

Dinkle remains the right of product modification and engineering change of design. The catalogue is for reference only.
The final product is made according to actual engineering drawing.

弊社標準品に関しては、修正や設計変更等が行われるため、カタログは参考であり、詳細仕様は図面を基準とする。

本公司對產品保有修改、設變權，目錄僅供參考，實際產品仍需依照工程圖面為準。

Page	Part Number	Pitch (mm)	Pole number	Torque (N-m)	Wire (AWG)	Voltage (V)	Current (A)	UG	Voltage (V)	Current (A)	UG	FW	Approval	
													UL	Other
2	DT-29-A03W-XX	6.35	2~30	0.5	22~16	150	15	B	300	10	D	2	UL	CSA
2	DT-29-B01W-XX	6.35	2~30	0.5	22~16	150	15	B	300	10	D	2	UL	CSA
3	DT-29-B02W-XX	6.35	2~30	0.5	22~16	150	15	B	300	10	D	2	UL	CSA
3	DT-39-B01W-XX	8.25	2~33	1.4	22~12	150	20	B	300	10	D	2	UL	CSA
4	DT-39-B02W-XX	8.25	2~33	1.4	22~12	150	20	B	300	10	D	2	UL	CSA
4	DT-49-A04W-XX	9.5	2~27	1.4	22~12	150	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
5	DT-49-B01W-XX	9.5	2~31	1.4	22~12	150	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
5	DT-49-B02W-XX	9.5	2~31	1.4	22~12	150	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
6	DT-49-C01W-XX	9.5	2~15	1.4	22~12	150	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
6	DT-49-C91W-XX	9.5	2~15	1.4	22~12	150	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
7	DT-69-B01W-XX	11.1	2~26	1.8	22~10	300	30	B	300	10	D	2	UL	CSA
7	DT-69-H51W-XX	11.1	2~16	1.0	22~12	600	20	B	600	20	C	2	UL	CSA
7	DT-69-H51W-XX	11.1	2~16	1.0	10~8	600	45	B	600	45	C	1	UL	CSA
8	DT-69-H53W-XX	11.1	2~16	1.0	22~12	600	20	B	600	20	C	2	UL	CSA
8	DT-69-H53W-XX	11.1	2~16	1.0	10~8	600	45	B	600	45	C	1	UL	CSA
8	DT-79-B01W-XX	12.7	2~16	1.8	18~8	600	45	B	600	45	C	2	UL	
9	DT-15-B01W-XX	6.35	2~30	0.4	22~14	300	10							
9	DT-25-A01W-XX	7.62	2~31	1.4	22~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	CSA
10	DT-25-A02W-XX	7.62	2~31	1.4	22~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	CSA
10	DT-25-B01W-XX	7.62	2~33	1.4	22~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	CSA
11	DT-25-B07W-XX	7.62	2~33	1.4	22~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	CSA
11	DT-25-B14W-XX	7.62	2~33	1.4	22~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	CSA
12	DT-35-A01W-XX	8.25	2~31	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	CSA
12	DT-35-A02W-XX	8.25	2~31	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	CSA
13	DT-35-B01W-XX	8.25	2~33	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	CSA
13	DT-35-B07W-XX	8.25	2~33	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	CSA
14	DT-35-B14W-XX	8.25	2~33	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	CSA
14	DT-35-B25W-XX	8.25	2~33	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	CSA
15	DT-45-A02W-XX	9.5	2~26	1.4	22~12	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
15	DT-45-B01W-XX	9.5	2~30	1.4	22~12	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
16	DT-45-B06W-XX	9.5	2~30	1.4	22~12	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
16	DT-45-B14W-XX	9.5	2~30	1.4	22~12	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
17	DT-55-A02W-XX	10	2~26	1.8	22~12	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
17	DT-55-B01W-XX	10	2~30	1.8	22~12	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
18	DT-55-B06W-XX	10	2~30	1.8	22~12	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
18	DT-55-B14W-XX	10	2~30	1.8	22~12	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
19	DT-65-A01W-XX	11	2~24	1.8	22~12	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
19	DT-65-A02W-XX	11	2~24	1.8	22~12	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
20	DT-65-B01W-XX	11	2~26	1.8	22~12	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
20	DT-65-B14W-XX	11	2~26	1.8	22~12	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
21	DT-65-C01W-XX	11	2~14	1.8	22~12	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA
21	DT-31-B01W-XX	8.25	2~30	1.0	22~12	250	20	B	300	20	D	2	UL	CSA
22	DT-89-B01W-XX	8.89	2~30	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	
22	DT-89-B01SW-XX	8.89	2~30	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	
23	DT-89-B01N-XX	8.89	2~26	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	
23	DT-2C-A02W-XX	7.62	2~34	0.8	22~14	300	15	B				2	UL	
24	DT-2C-B01W-XX	7.62	2~36	0.8	22~14	300	15	B				2	UL	

Page	Part Number	Pitch (mm)	Pole number	Torque (N·m)	Wire (AWG)	Voltage (V)	Current (A)	UG	Voltage (V)	Current (A)	UG	FW	Approval	
													UL	Other
24	DT-2C-B07W-XX	7.62	2~36	0.8	22~14	300	15	B				2	UL	
25	DT-2C-B14W-XX	7.62	2~36	0.8	22~14	300	15	B				2	UL	
25	DT-2G-A02W-XX	7.62	2~26	0.8	22~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	
26	DT-2G-B01W-XX	7.62	2~28	0.8	22~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	
26	DT-2G-B07W-XX	7.62	2~28	0.8	22~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	
27	DT-2G-B14W-XX	7.62	2~28	0.8	22~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	
27	DT-2G-B95W-XX	7.62	2~28	0.8	22~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	
28	DT-35C-A01W-XX	8.25	2~31	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	
28	DT-35C-A02W-XX	8.25	2~31	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	
29	DT-35C-A14W-XX	8.25	2~31	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	
29	DT-35C-B01W-XX	8.25	2~33	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	
30	DT-35C-B14W-XX	8.25	2~33	1.4	22~12	300	20	B	300	10	D	2	UL	
30	DT-3C-B01W-XX	8.89	2~17	1.0	22~12	250	15							
31	DT-4C-A02W-XX	9.5	2~23	1.1	22~12	300	20	B,C				2	UL	
31	DT-4C-B01W-XX	9.5	2~25	1.1	22~12	300	20	B,C				2	UL	
32	DT-4C-B14W-XX	9.5	2~25	1.1	22~12	300	20	B,C				2	UL	
32	DT-5C-A02W-XX	10	2~28	1.1	22~14	300	20	B,C				2	UL	
33	DT-5C-B01W-XX	10	2~30	1.1	22~14	300	20	B,C				2	UL	
33	DT-5C-B81W-XX	10	2~30	1.1	22~14	300	20	B,C				2	UL	
34	DT-5C-B84W-XX	10	2~30	1.1	22~14	300	20	B,C				2	UL	
34	DT-51-B12W-XX	10	2~10	1.8	22~12	300	20	B				2	UL	
35	DT-51-B14W-XX	10	2~10	1.8	22~12	300	20	B				2	UL	
35	DT-6G-B02W-XX	11	2~9	1.2	22~14	600	28	B,C				2	UL	
36	DT-6N-B02W-XX	11	2~9	1.2	22~14	600	28	B,C				2	UL	
36	DT-6N-B03W-XX	11	2~9	1.2	22~14	600	28	B,C				2	UL	
37	DT-66-A11W-XX	11	2~22	1.75	18~8	300	40	B	300	10	D	2	UL	
37	DT-66-B01W-XX	11	2~26	1.75	18~8	300	40	B,C	600	5	D	2	UL	
38	DT-66-B02W-XX	11	2~24	1.75	18~8	600	40	B,C				2	UL	
38	DT-66-B11W-XX	11	1~24	1.75	18~8	300	40	B	300	10	D	2	UL	
39	DT-66-C01W-XX	11	2~24	1.75	18~8	300	40	B,C	600	5	D	2	UL	
39	DT-66-C11W-XX	11	2~24	1.75	18~8	300	40	B	300	10	D	2	UL	
40	DT-7C-A02W-XX	13	2~12	1.53	18~8	600	40	B,C				2	UL	
40	DT-7C-B01W-XX	13	2~14	1.53	18~8	600	40	B,C				2	UL	
41	DT-7C-B14W-XX	13	2~14	1.53	18~8	600	40	B,C				2	UL	
41	0032-0108	10	8	1.6	18~10	300	30	B,C	600	5	D	2	UL	
42	0032-0108A	10	8	1.6	18~10	300	30	B,C	600	5	D	2	UL	
42	0032-0109	10	9	1.6	18~10	300	30	B,C	600	5	D	2	UL	
43	0032-0109A	10	9	1.6	18~10	300	30	B,C	600	5	D	2	UL	
43	0032-0105	10	5	1.6	18~10	300	30	B,C	600	5	D	2	UL	
44	0032-1310	11	10	1.6	18~10	600	30	B,C				2	UL	
44	0032-11XX	16	2~10	3.1	14~8	600	50	B	600	50	C	2	UL	
44	0032-11XX	16	2~10	3.1	6~4	600	80	B	600	80	C	2	UL	
45	0032-09XX	7.62	2~22	0.8	24~16	250	6							
45	0032-14XX	7.62	2~12	0.8	24~14	250	10							
46	0032-10XX	7.62	4.6.8...32	0.8	24~16	300	10	B	300	10	D	2	UL	
46	0032-15XX	7.62	4.6.8...32	0.8	24~16	300	10	B	300	10	D	2	UL	
47	0032-1221	7.62	21	0.8	22~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	

Page	Part Number	Pitch (mm)	Pole number	Torque (N·m)	Wire (AWG)	Voltage (V)	Current (A)	UG	Voltage (V)	Current (A)	UG	FW	Approval	
													UL	Other
47	0222-10	11	5.7.9...29	1.0	20~12	600	20	B,C				2	UL	
48	2DD-B01W-XX	7.62	4.6.8...60	0.8	22~14	300	15	B				2	UL	
48	2DC-B01W-XX	7.62	4.6.8...60	0.8	22~14	300	15	B				2	UL	
49	2DC-A02W-XX	7.62	4.6.8...60	0.8	22~14	300	15	B				2	UL	
49	4DC-B01W-XX	9.52	4.6.8...48	1.4	18~12	300	20	B				2	UL	
50	4DC-B34W-XX	9.52	4.6.8...48	1.4	18~12	300	20	B				2	UL	
50	4DC-B56W-XX	9.52	4.6.8...48	1.4	18~12	300	20	B				2	UL	
51	2DSDCN-01-XX	7.62	6.8.10...42	0.8	22~14	300	14							
52	2DSCC-01-XX	7.62	6.8.10...42	1.0	22~14	300	14	B	300	10	D	2	UL	TUV
52	2DSAC-XX	7.62	6.8.10...42	1.0	22~14	300	14	B	300	10	D	2	UL	TUV
53	2DSB-01-XX	7.62	6.8.10...42			300	14	B	300	10	D	2	UL	TUV
53	2DSCC-14-XX	7.62	6.8.10...42	1.0	22~14	300	14	B	300	10	D	2	UL	TUV
54	2DSB-14-XX	7.62	6.8.10...42			300	14	B	300	10	D	2	UL	TUV
54	4DSDCC-01-XX	9.52	8.12.20.22.24.26.30.36	1.4	18~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	TUV
55	4DSDAC-XX	9.52	8.12.20.22.24.26.30.36	1.4	18~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	TUV
55	4DSDB-01-XX	9.52	8.12.20.22.24.26.30.36	1.4		300	15	B	300	10	D	2	UL	TUV
56	4DSDCC-14-XX	9.52	8.12.20.22.24.26.30.36	1.4	18~14	300	15	B	300	10	D	2	UL	TUV
56	4DSDB-14-XX	9.52	8.12.20.22.24.26.30.36	1.4		300	15	B	300	10	D	2	UL	TUV
57	0113-10XX	14.3	2.4.6...22	1.9	18~10	600	35	B,C				1	UL	
57	0113-11XX	14.3	2.4.6...22	1.9	18~10	600	35							
58	0139-01XX	19.4	2~10	5.0	12~6	1000	65	E				2	UL	
58	0139-01XX	19.4	2~10	5.0	12~3	1000	100	E				2	UL	
58	0139-02XX	15.3	2~10	3.1	12~6	300	65	B	600	5	D	2	UL	
59	0166-80XX	16	2~20	2.4	14~6	600	65	B	600	65	C	2	UL	
59	0166-80XX	16	2~20	2.4	4~3	600	100	B	600	100	C	2	UL	
59	0166-80XXC	16	2~20	2.4	14~6	600	65	B	600	65	C	2	UL	
59	0166-80XXC	16	2~20	2.4	4~3	600	100	B	600	100	C	2	UL	
60	0167-10XX	7.9	2~25	1.4	22~12	300	20	B,C	600	5	D	2	UL	
60	0167-10XX	7.9	2~25	1.4	10	300	30	B,C	600	5	D	2	UL	
61	0167-50XX	11	2~25	1.8	22~10	600	30	B	600	30	C	2	UL	
61	0167-50XX	11	2~25	1.8	8	600	50	B	600	50	C	2	UL	
61	0167-52XX	11	2~25	1.8	22~10	300	30	B,C	600	5	D	2	UL	
62	0167-52XX	11	2~25	1.8	8	300	50	B,C	600	5	D	2	UL	
62	0167-70XX	13	2~10	1.0	22~12	600	20							
62	0167-80XX	16	2~20	2.4	14~6	600	65	B	600	65	C	2	UL	
62	0167-80XX	16	2~20	2.4	4~3	600	100	B	600	100	C	2	UL	
63	0167-80XXC	16	2~20	2.4	14~6	600	65	B	600	65	C	2	UL	
63	0167-80XXC	16	2~20	2.4	4~3	600	100	B	600	100	C	2	UL	
63	0167-90XX	8.8	2~24	1.0	24~12	600	20	B,C				2	UL	
64	0167-91XX	8.8	2~24	1.0	24~12	600	20					2		
64	0167-91XX	8.8	2~24	1.0	24~10	600	23					1		
66	0168-10XX	8.5	2~15	0.98	22~12	300	20	B,C				2	UL	
66	0168-11XX	8.5	2~15	0.98	22~12	300	20	B,C				2	UL	
67	0168-12XX	8.5	2~15	0.98	22~12	300	20	B,C				2	UL	
67	0168-13XX	8.5	2~15	0.98	22~12	300	20	B,C				2	UL	
68	0168-14XX	8.5	2~15	0.98	22~12	300	20	B,C				2	UL	
68	0168-15XX	8.5	2~15	0.98	22~12	300	20	B,C				2	UL	

Page	Part Number	Pitch (mm)	Pole number	Torque (N-m)	Wire (AWG)	Voltage (V)	Current (A)	UG	Voltage (V)	Current (A)	UG	FW	Approval	
													UL	Other
69	0168-20XX	11	2~23	1.77	22~10	300	30	B,C				2	UL	
69	0168-21XX	11	2~23	1.77	22~10	300	30	B,C				2	UL	
70	0168-22XX	11	2~23	1.77	22~10	300	30	B,C				2	UL	
70	0168-23XX	11	2~23	1.77	22~10	300	30	B,C				2	UL	
71	0168-24XX	11	2~23	1.77	22~10	300	30	B,C				2	UL	
71	0168-25XX	11	2~23	1.77	22~10	300	30	B,C				2	UL	
72	0168-32XX	13	2~12	1.77	22~8	600	50	B,C				2	UL	
72	0168-33XX	13	2~12	1.77	22~8	600	50	B,C				2	UL	
73	0168-35XX	13	2~12	1.77	22~8	600	50	B,C				2	UL	
73	0168-40XX	16	1~15	2.45	14~2	600	115	B,C				2	UL	
74	0168-41XX	16	1~15	2.45	14~2	600	115	B,C				2	UL	
74	0168-42XX	16	1~15	2.45	14~2	600	115	B,C				2	UL	
75	0168-43XX	16	1~15	2.45	14~2	600	115	B,C				2	UL	
75	0168-44XX	16	1~15	2.45	14~2	600	115	B,C				2	UL	
76	0168-45XX	16	1~15	2.45	14~2	600	115	B,C				2	UL	
76	0168-50XX	21	1~15	3.04	8~1	600	130	B,C				2	UL	
77	0168-51XX	21	1~15	3.04	8~1	600	130	B,C				2	UL	
77	0168-54XX	21	1~15	3.04	8~1	600	130	B,C				2	UL	
78	0168-62XX	27	1~15	6.08	10~2/0	600	175	B,C				2	UL	
78	0168-63XX	27	1~15	6.08	10~2/0	600	175	B,C				2	UL	
79	0168-65XX	27	1~15	6.08	10~2/0	600	175	B,C				2	UL	

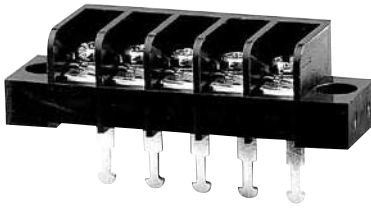
80	DS-201														
80	DS-301														
80	DS-401														
80	DS-601														
80	DS-701														
80	DS-701R														
80	P-850														
80	P-860														
80	P-861														
80	P-851														
80	P-871														
80	P-872														
80	P-610														
80	P-620														
81	P-810														
81	P-810W														
81	P-810N														
81	P-820														
81	P-820W														
81	P-820N														

DT-29-A03W-XX

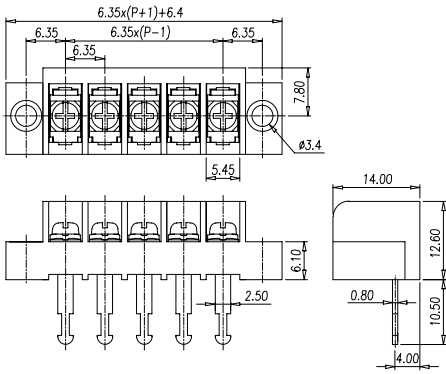
FW2



Pole number:02~30 / 極数

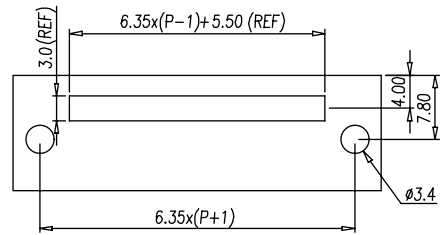


Pitch:6.35mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	150V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~16 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M2.6, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.5 N-m	

Drilling plan



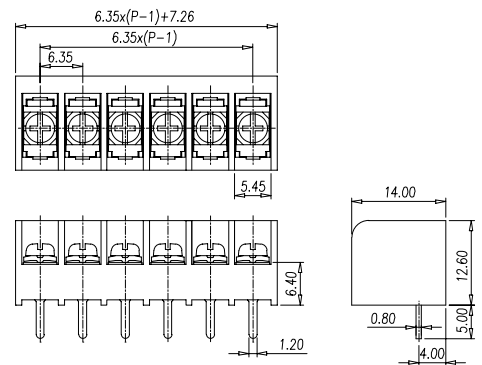
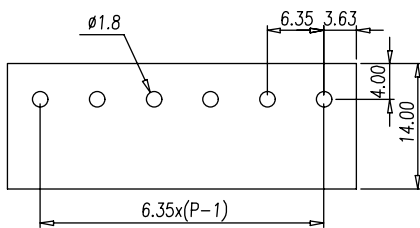
DT-29-B01W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数



Pitch:6.35mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	150V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~16 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M2.6, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.5 N-m	

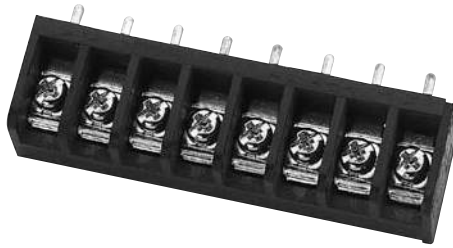
Drilling plan

DT-29-B02W-XX

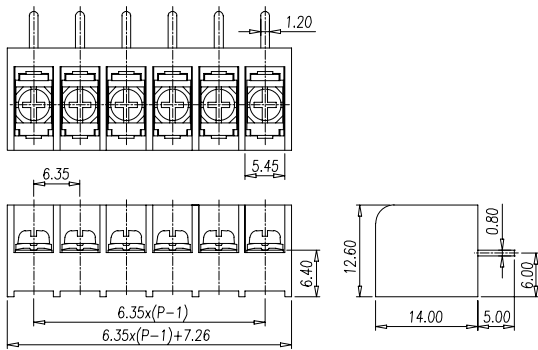
FW2



Pole number:02~30 / 極数

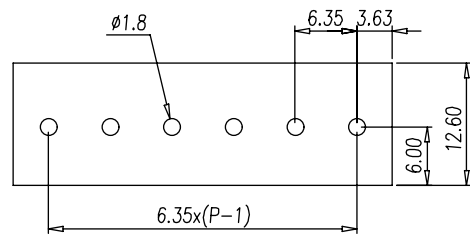


Pitch:6.35mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	150V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~16 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M2.6, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.5 N·m	

Drilling plan



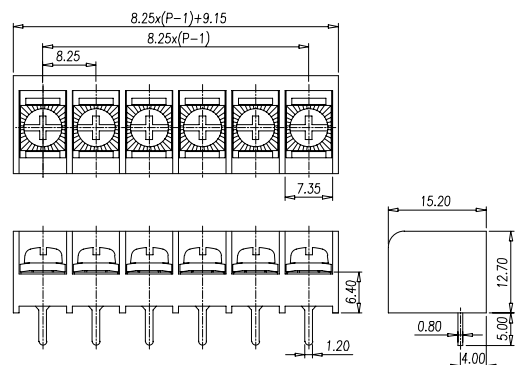
DT-39-B01W-XX

FW2

Pole number:02~33 / 極数

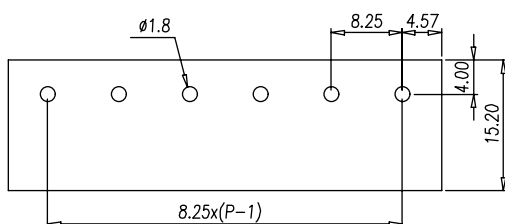


Pitch:8.25mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	150V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, #6-32, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N·m	

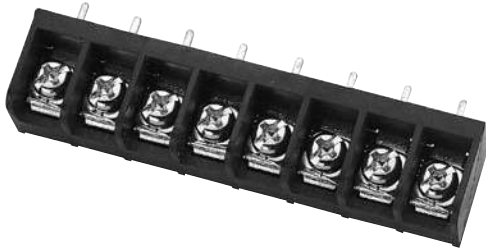
Drilling plan



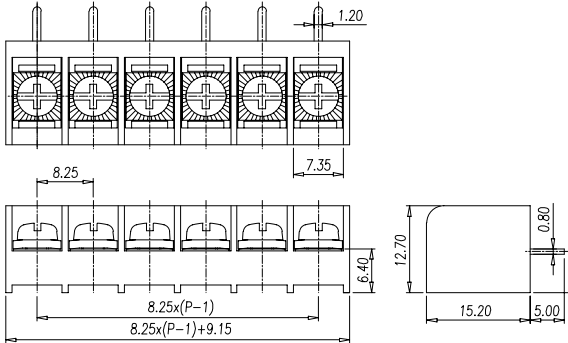
DT-39-B02W-XX

FW2

Pole number:02~33 / 極数

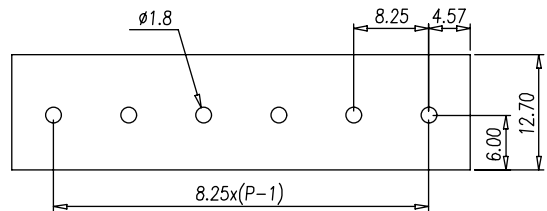


Pitch:8.25mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	150V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, #6-32, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N·m	

Drilling plan



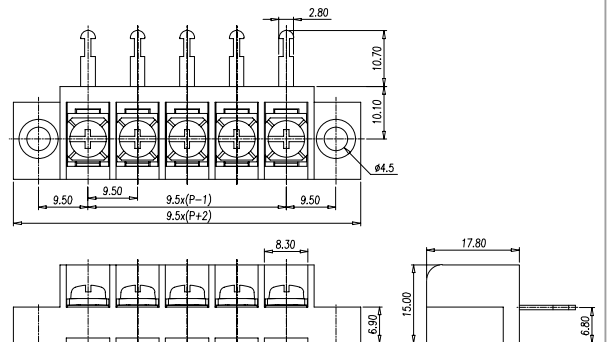
DT-49-A04W-XX

FW2

Pole number:02~27 / 極数

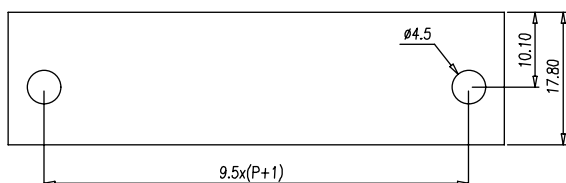


Pitch:9.5mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	150V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, #6-32, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N·m	

Drilling plan



DT-49-B01W-XX

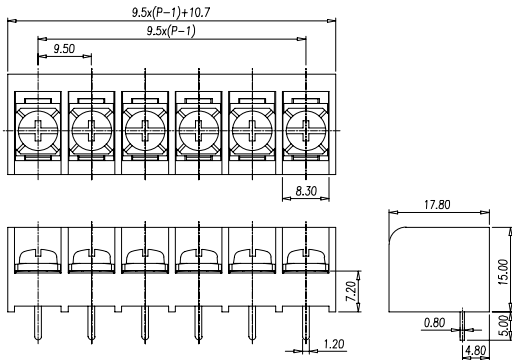
FW2



Pole number:02~31 / 極数

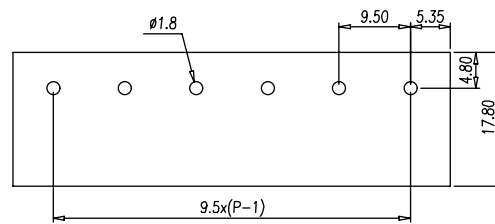


Pitch:9.5mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	150V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, #6-32, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

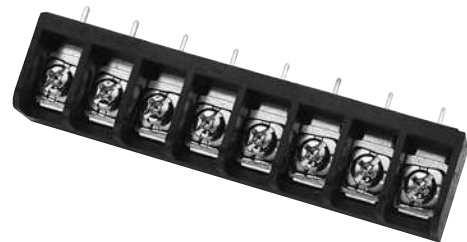
Drilling plan



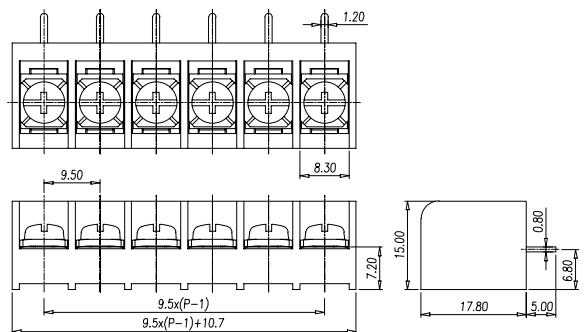
DT-49-B02W-XX

FW2

Pole number:02~31 / 極数

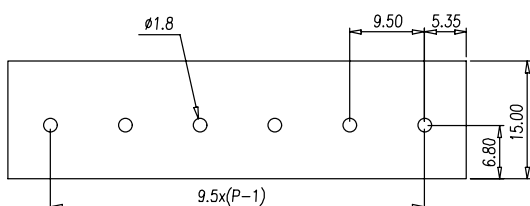


Pitch:9.5mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	150V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, #6-32, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



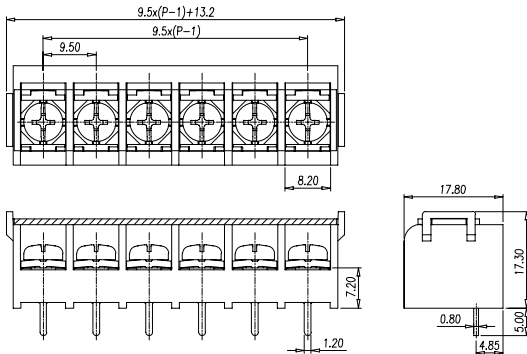
DT-49-C01W-XX

FW2

Pole number:02~15 / 極数

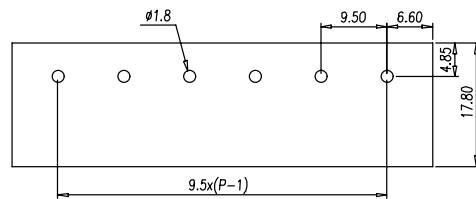


Pitch:9.5mm



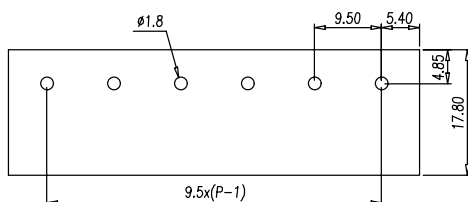
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	150V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁抵抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N·m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	150V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁抵抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N·m	

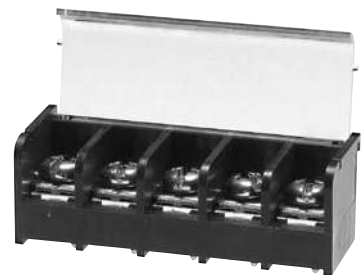
Drilling plan



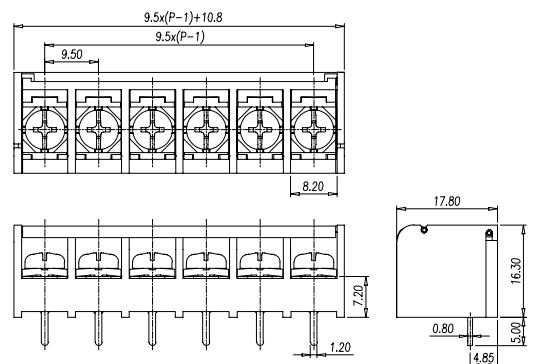
DT-49-C91W-XX

FW2

Pole number:02~15 / 極数



Pitch:9.5mm



DT-69-B01W-XX

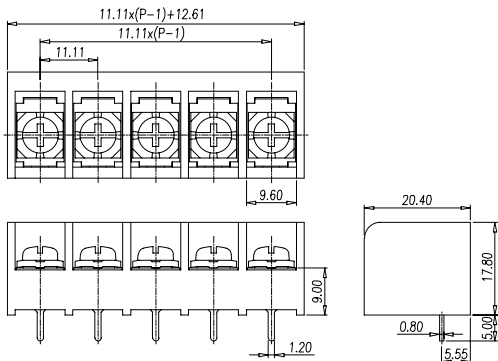
FW2



Pole number:02~26 / 極数

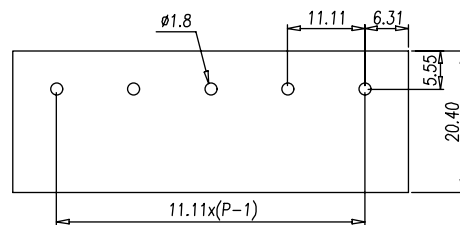


Pitch:11.1mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~10 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

Drilling plan



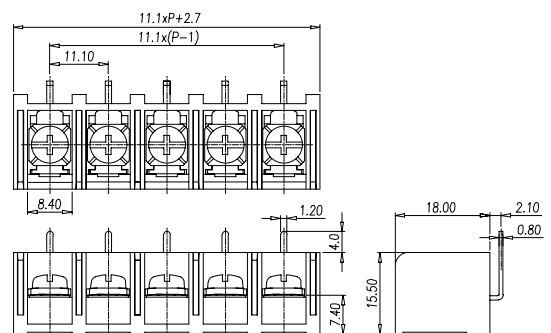
DT-69-H51W-XX

FW1/FW2

Pole number:02~16 / 極数

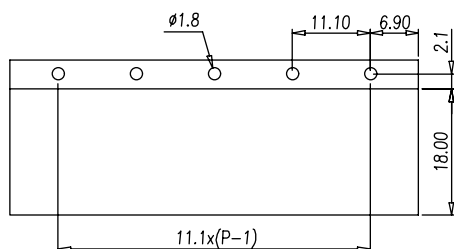


Pitch:11.1mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	45A	20A
UG	B,C	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	10~8 AWG	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC3000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, #6-32, Blue Zn plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1 N-m	

Drilling plan



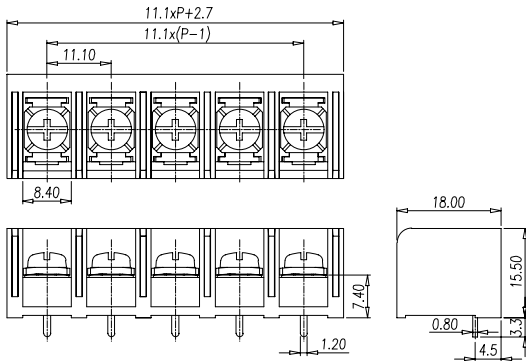
DT-69-H53W-XX

FW1/FW2

Pole number:02~16 / 極数

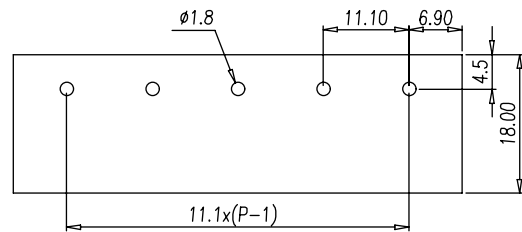


Pitch:11.1mm



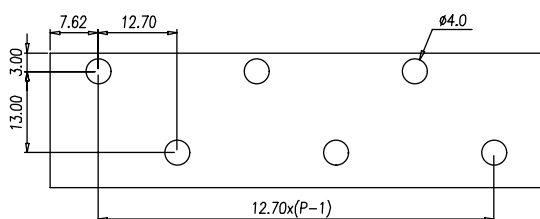
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	45A	20A
UG	B,C	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	10~8 AWG	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC3000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, #6-32, Blue Zn plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1 N-m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V	
Rated current / 定格電流 / 電流	45A	
UG	B,C	
Wire range / 使用線径 / 線径	18~8 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

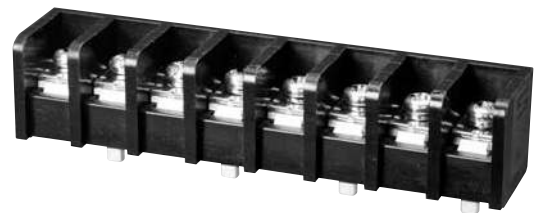
Drilling plan



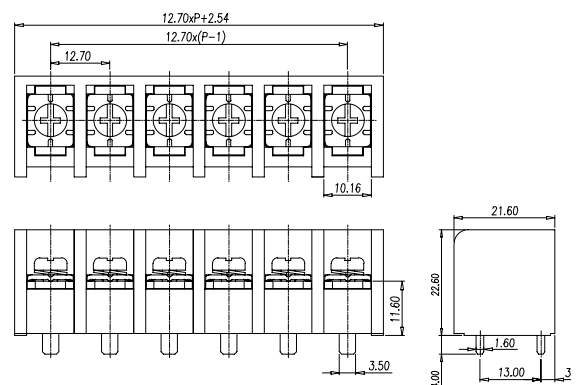
DT-79-B01W-XX

FW2

Pole number:02~16 / 極数

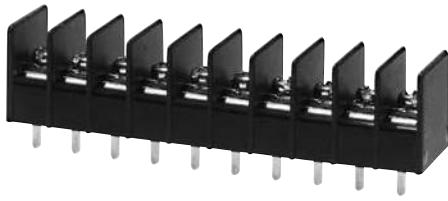


Pitch:12.7mm

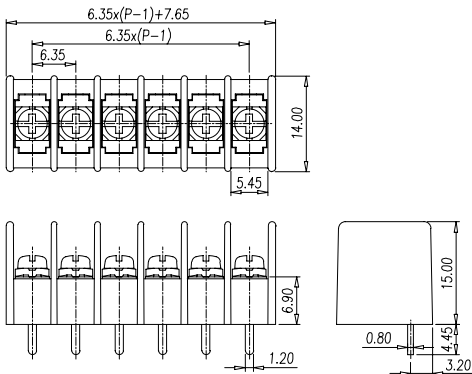


DT-15-B01W-XX

Pole number:02~30 / 極数

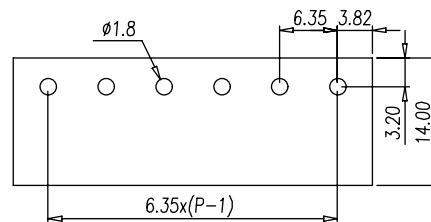


Pitch:6.35mm



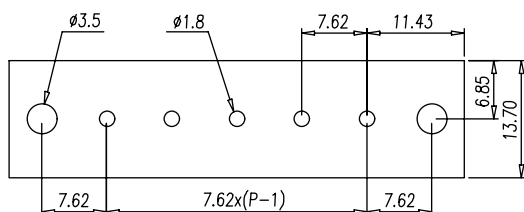
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	10A
UG	
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁抵抗	500MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本体	PA66, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, #3-48, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.4 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁抵抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本体	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



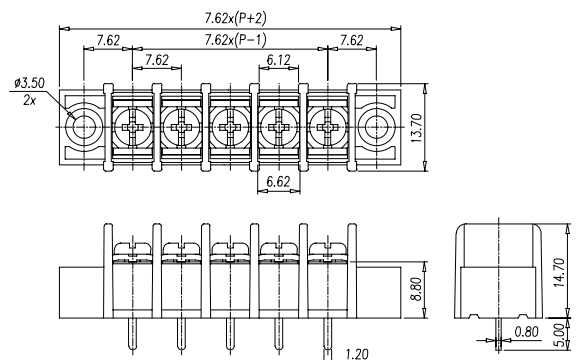
DT-25-A01W-XX

FW2

Pole number:02~31 / 極数



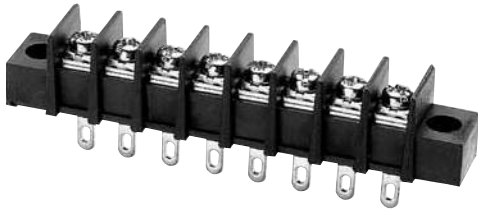
Pitch:7.62mm



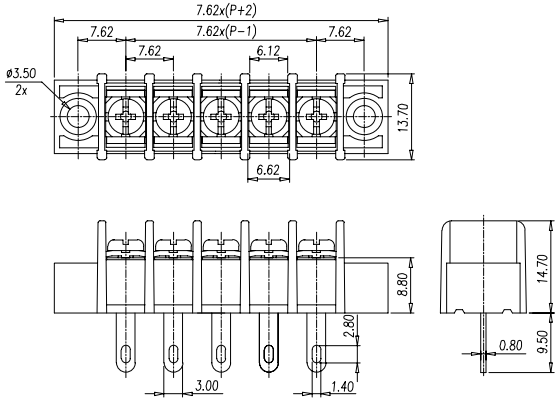
DT-25-A02W-XX

FW2

Pole number:02~31 / 極数

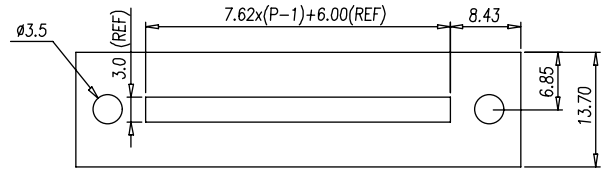


Pitch:7.62mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



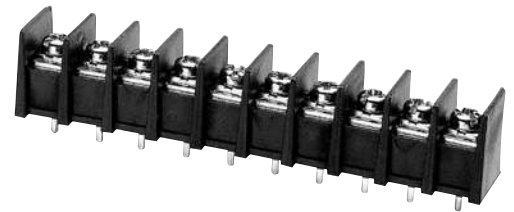
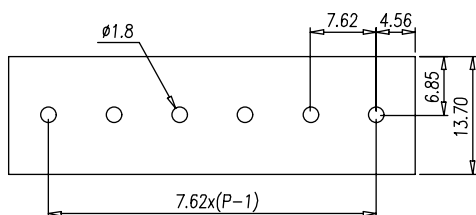
DT-25-B01W-XX

FW2

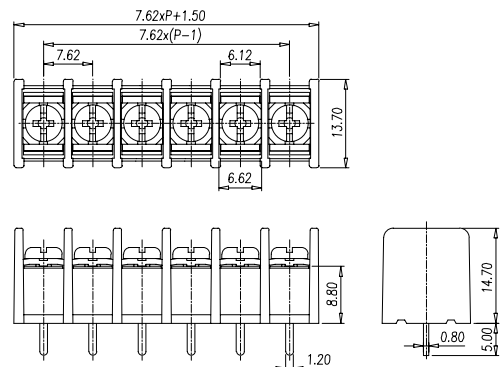
Pole number:02~33 / 極数

Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



Pitch:7.62mm



DT-25-B07W-XX

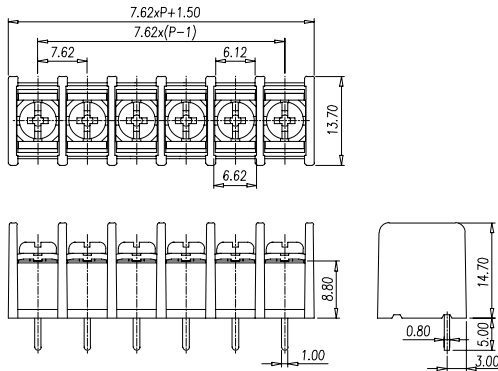
FW2



Pole number:02~33 / 極数

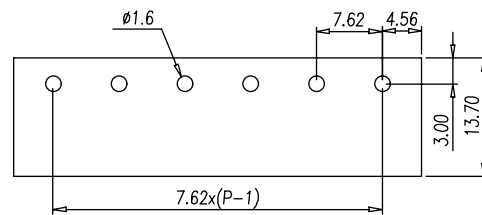


Pitch:7.62mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N·m	

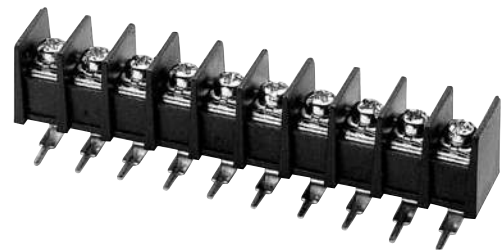
Drilling plan



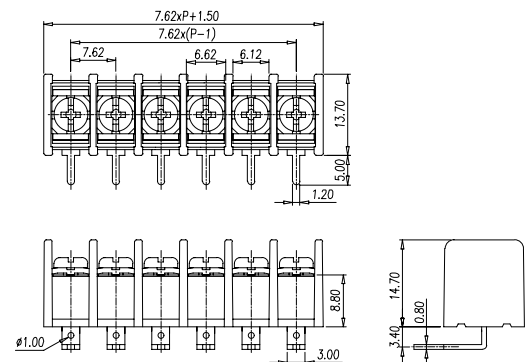
DT-25-B14W-XX

FW2

Pole number:02~33 / 極数

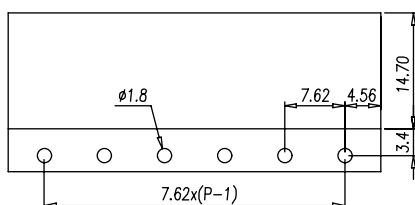


Pitch:7.62mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N·m	

Drilling plan



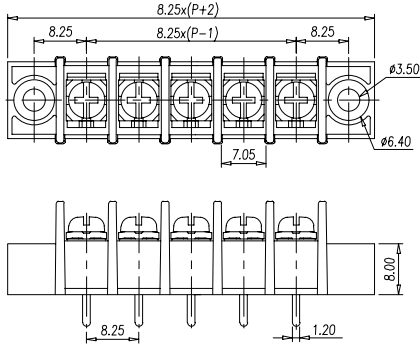
DT-35-A01W-XX

FW2

Pole number:02~31 / 極数

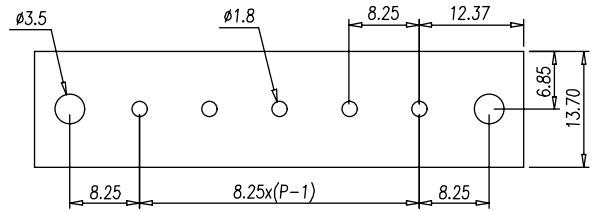


Pitch:8.25mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁抵抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

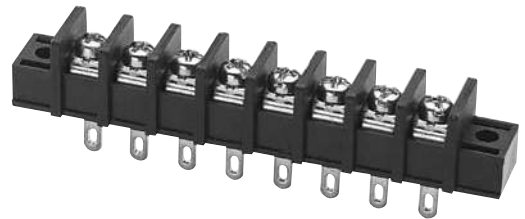
Drilling plan



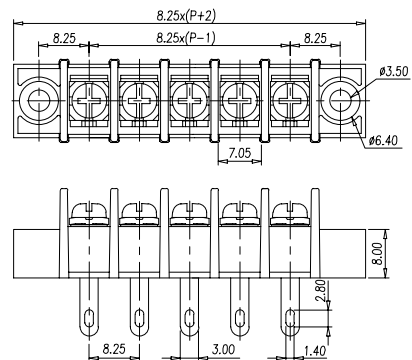
DT-35-A02W-XX

FW2

Pole number:02~31 / 極数

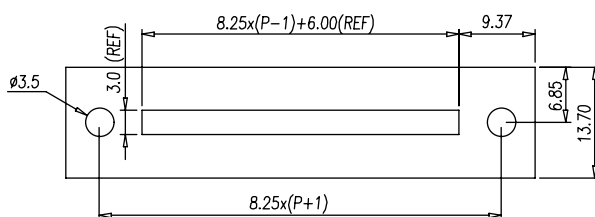


Pitch:8.25mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁抵抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan

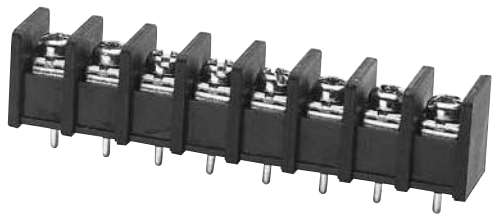


DT-35-B01W-XX

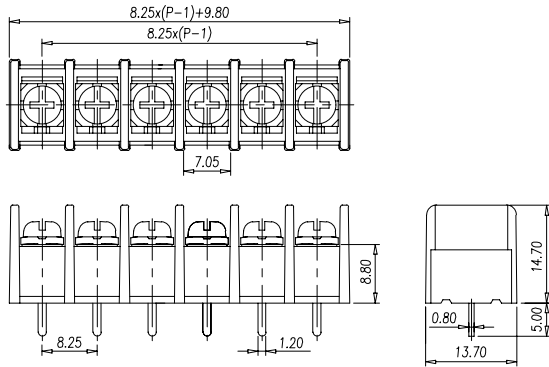
FW2



Pole number:02~33 / 極数

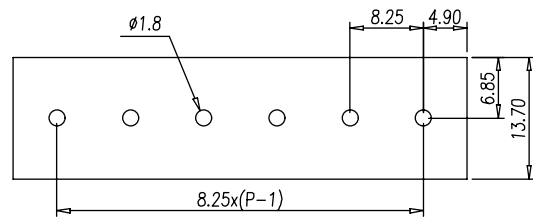


Pitch:8.25mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



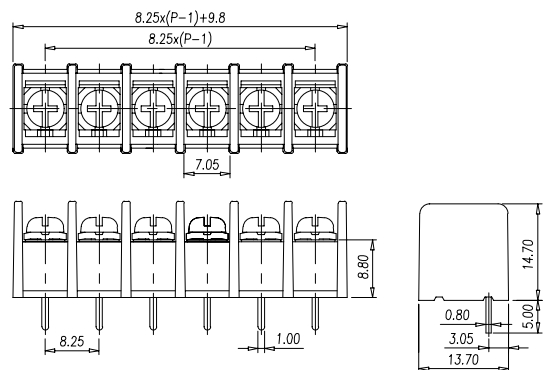
DT-35-B07W-XX

FW2

Pole number:02~33 / 極数

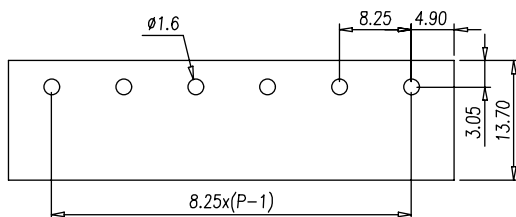


Pitch:8.25mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



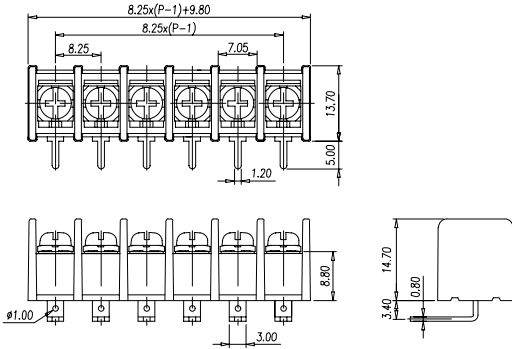
DT-35-B14W-XX

FW2

Pole number:02~33 / 極数

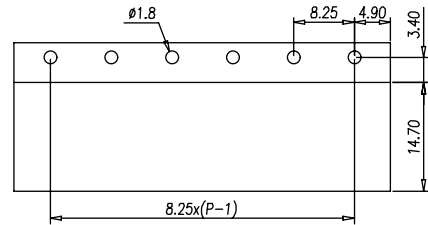


Pitch:8.25mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

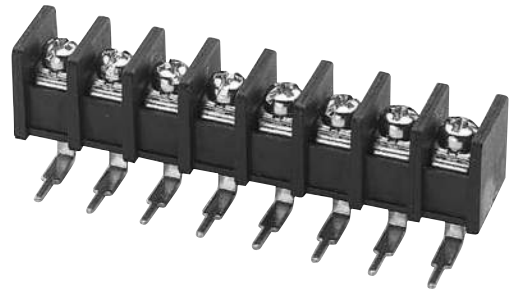
Drilling plan



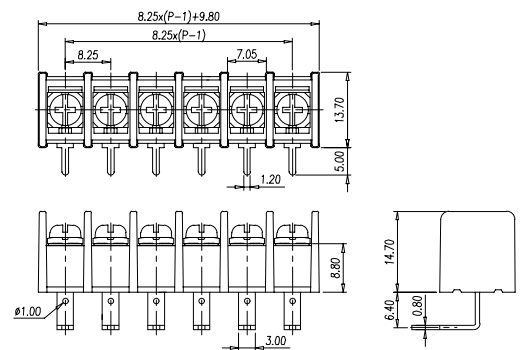
DT-35-B25W-XX

FW2

Pole number:02~33 / 極数

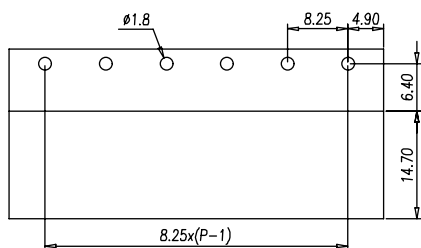


Pitch:8.25mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan

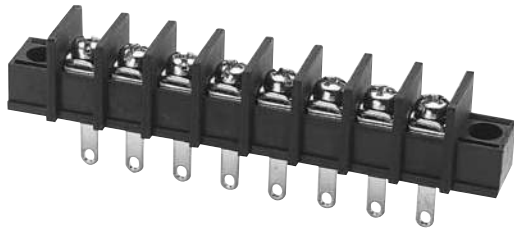


DT-45-A02W-XX

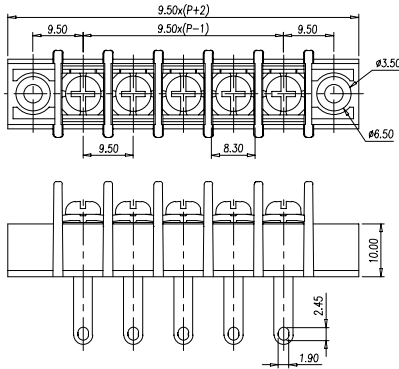
FW2



Pole number:02~26 / 極数

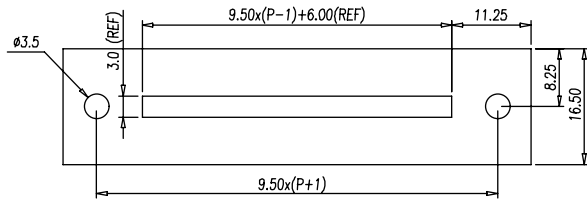


Pitch:9.5mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



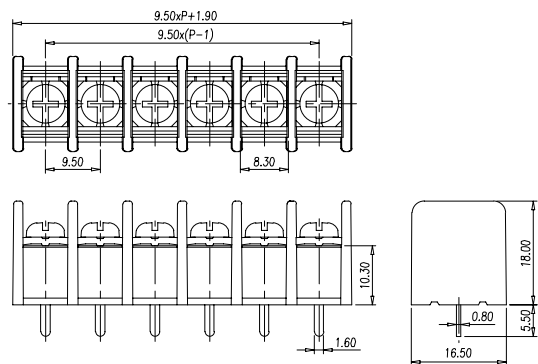
DT-45-B01W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数

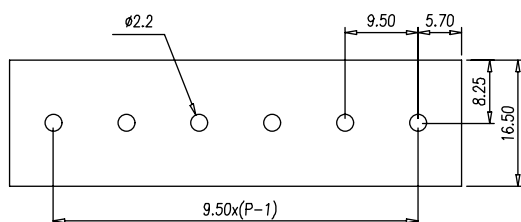


Pitch:9.5mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

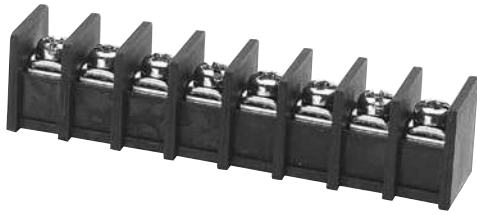
Drilling plan



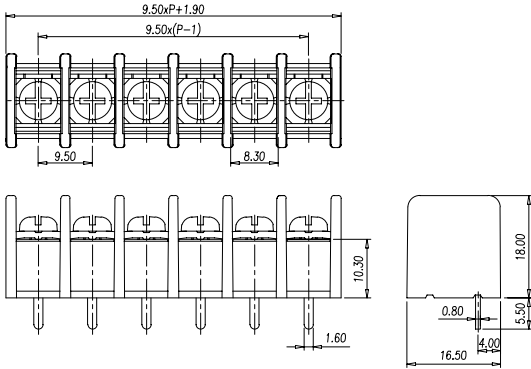
DT-45-B06W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数

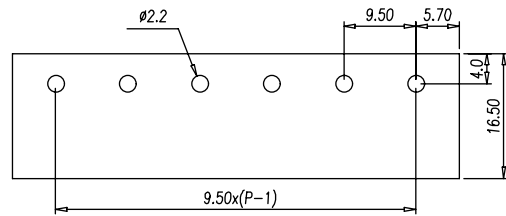


Pitch:9.5mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

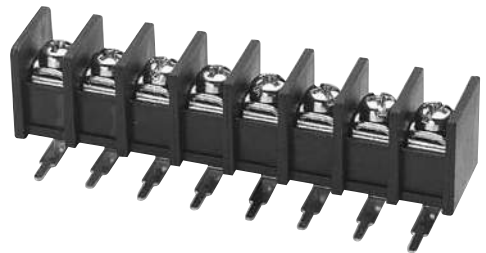
Drilling plan



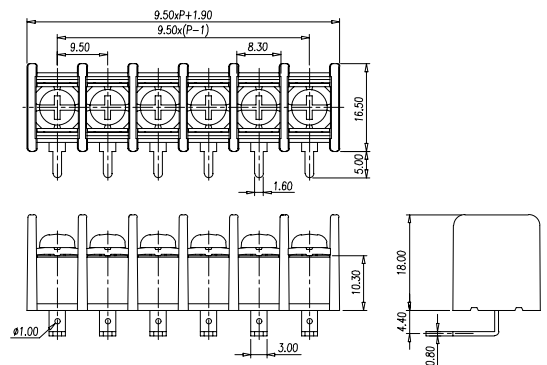
DT-45-B14W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数

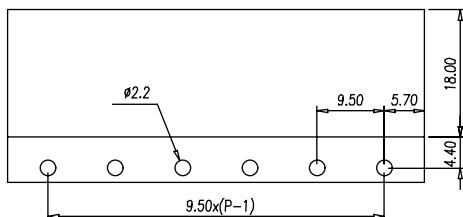


Pitch:9.5mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan

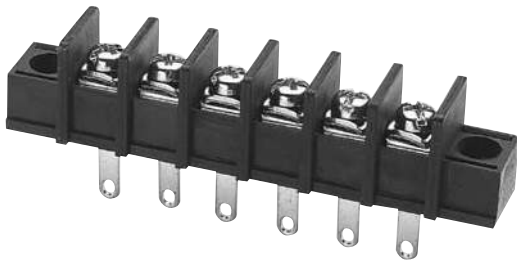


DT-55-A02W-XX

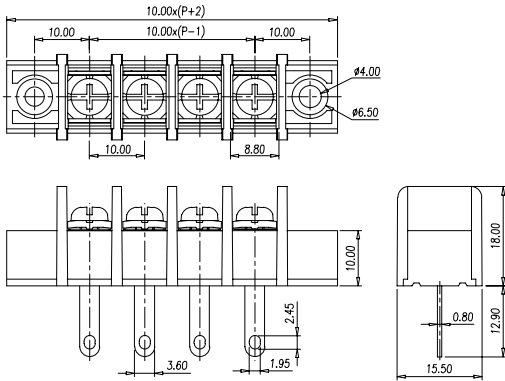
FW2



Pole number:02~26 / 極数

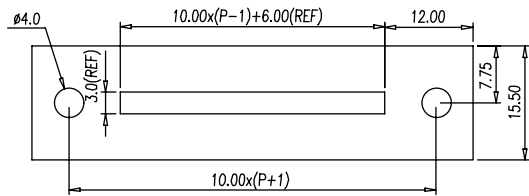


Pitch:10mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

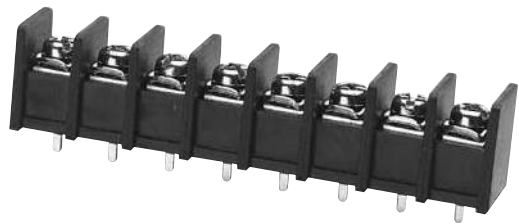
Drilling plan



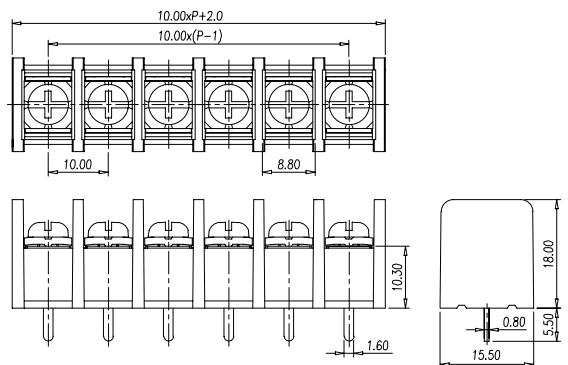
DT-55-B01W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数

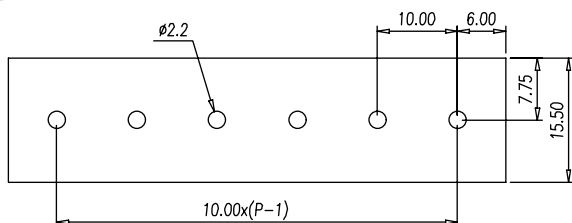


Pitch:10mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

Drilling plan



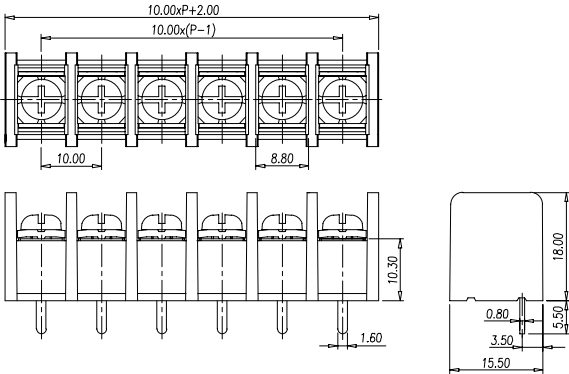
DT-55-B06W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数

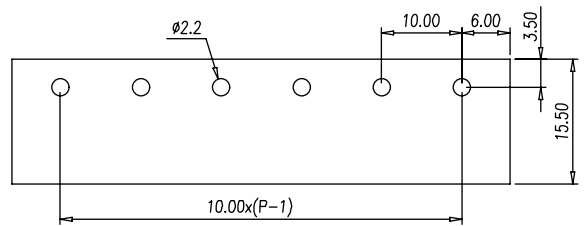


Pitch:10mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

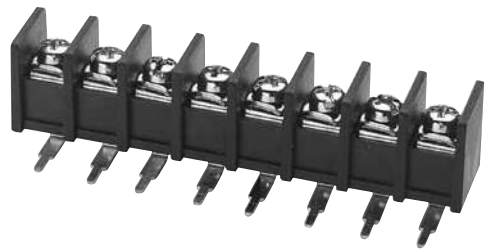
Drilling plan



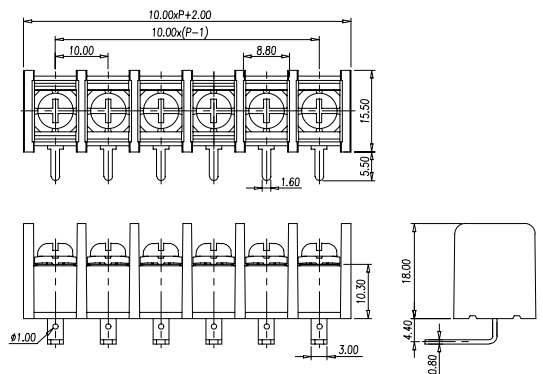
DT-55-B14W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数

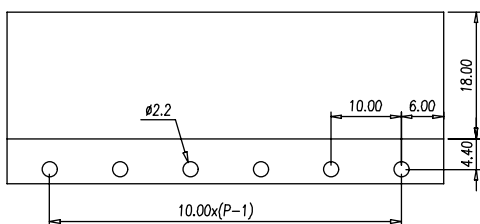


Pitch:10mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

Drilling plan

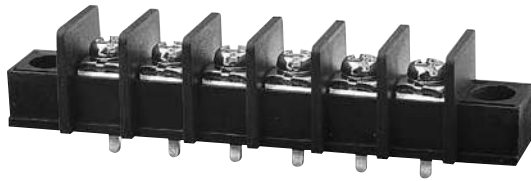


DT-65-A01W-XX

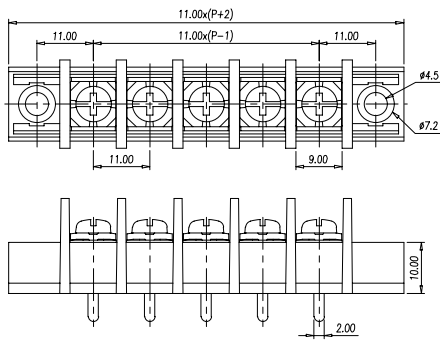
FW2



Pole number:02~24 / 極数

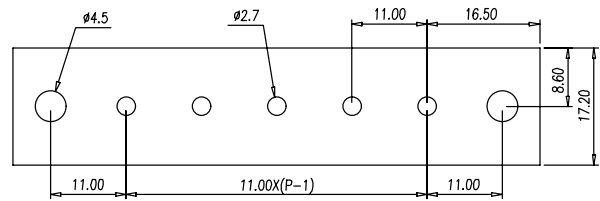


Pitch:11mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

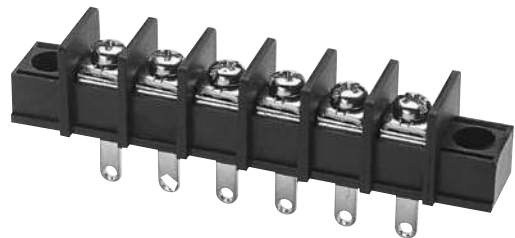
Drilling plan



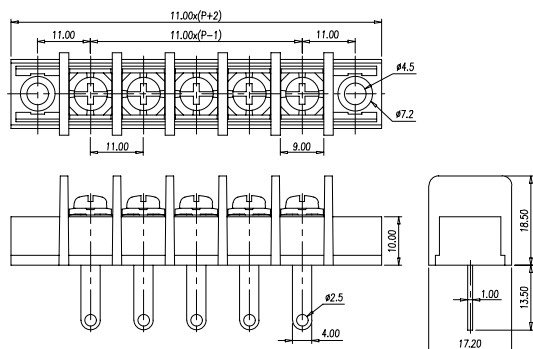
DT-65-A02W-XX

FW2

Pole number:02~24 / 極数

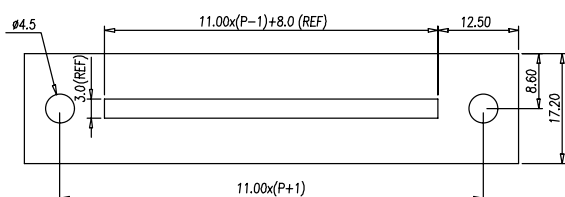


Pitch:11mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

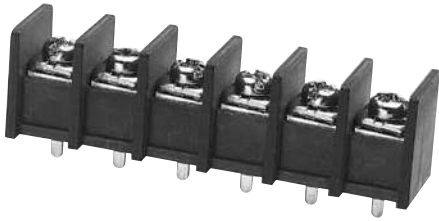
Drilling plan



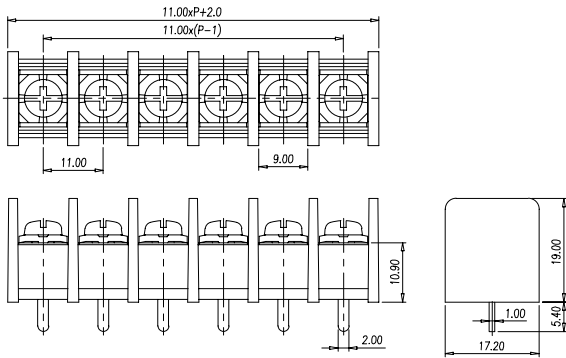
DT-65-B01W-XX

FW2

Pole number:02~26 / 極数

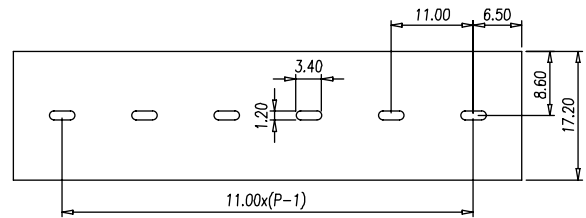


Pitch:11mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N·m	

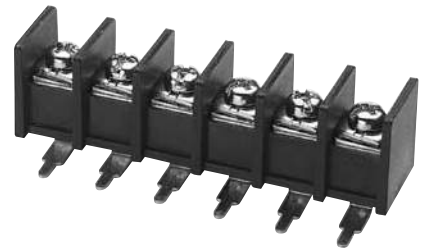
Drilling plan



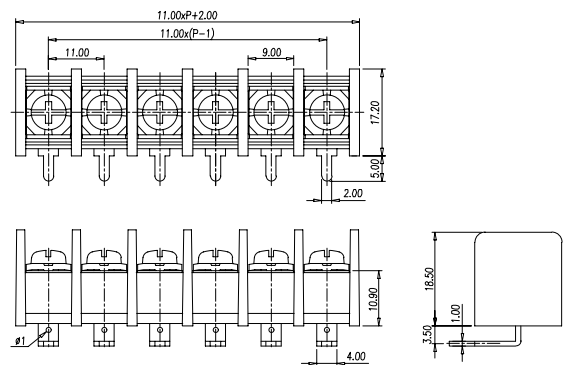
DT-65-B14W-XX

FW2

Pole number:02~26 / 極数

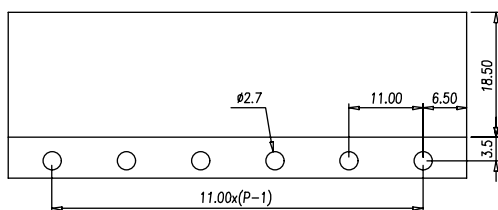


Pitch:11mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N·m	

Drilling plan



DT-65-C01W-XX

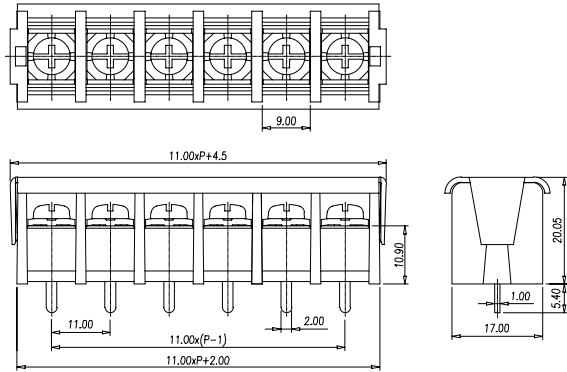
FW2



Pole number:02~14 / 極数

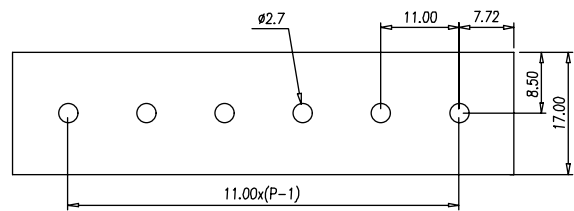


Pitch:11mm



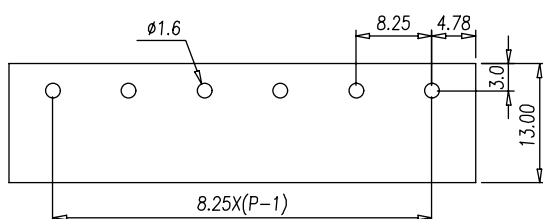
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	250V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	20A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC1500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, #6-32, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1 N-m	

Drilling plan



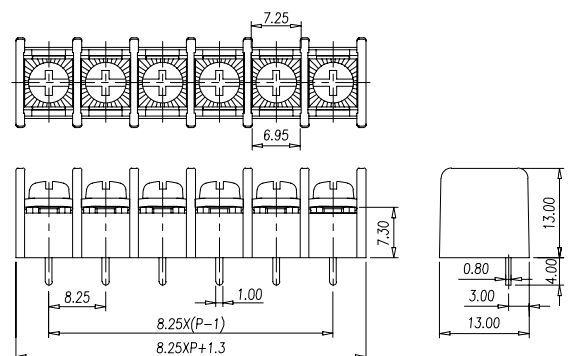
DT-31-B01W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数



Pitch:8.25mm



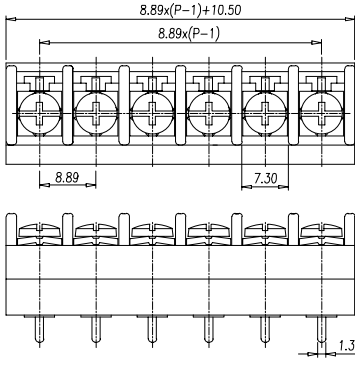
DT-89-B01W-XX

FW2

Pole number:02~26 / 極数

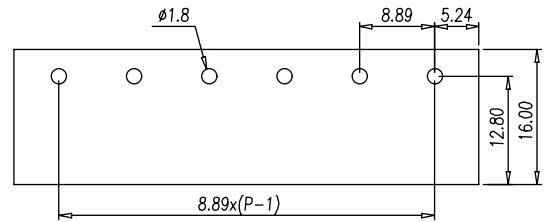


Pitch:8.89mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Blue	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Brass, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



DT-89-B01SW-XX

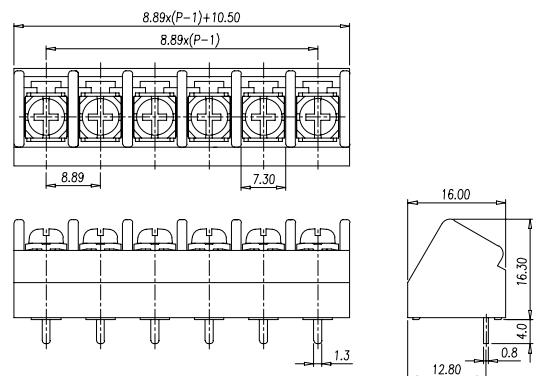
FW2

Pole number:02~30 / 極数

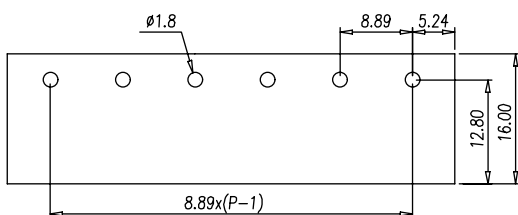
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	



Pitch:8.89mm



Drilling plan



DT-89-B01N-XX

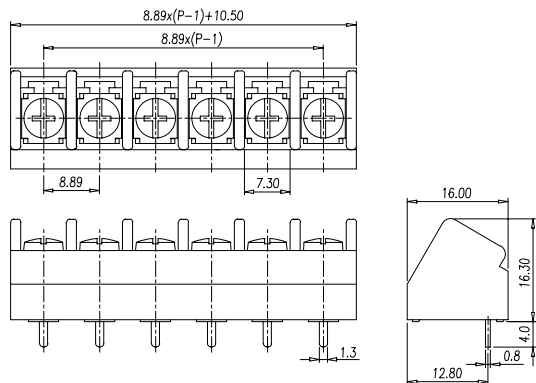
FW2



Pole number:02~26 / 極数

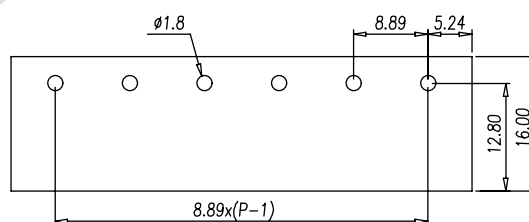


Pitch:8.89mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan

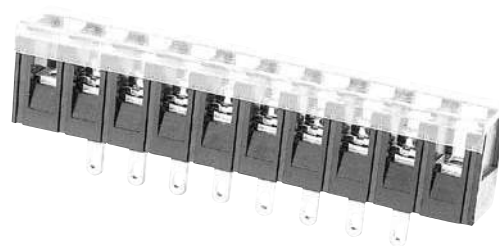


Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m

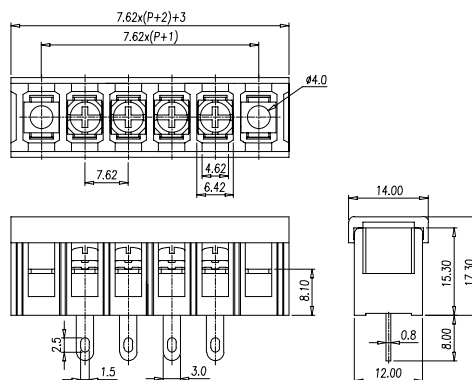
DT-2C-A02W-XX

FW2

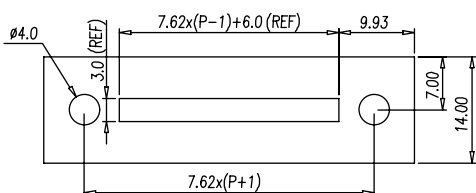
Pole number:02~34 / 極数



Pitch:7.62mm



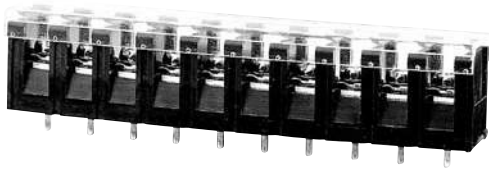
Drilling plan



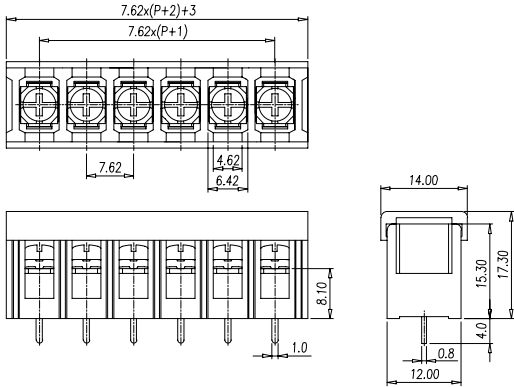
DT-2C-B01W-XX

FW2

Pole number:02~36 / 極数

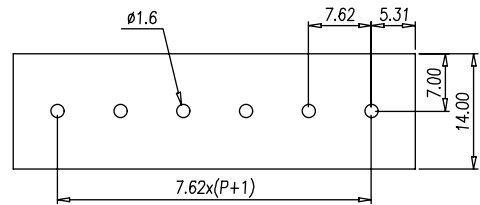


Pitch:7.62mm



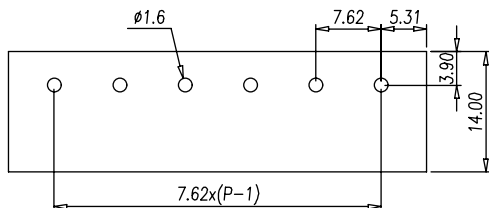
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m

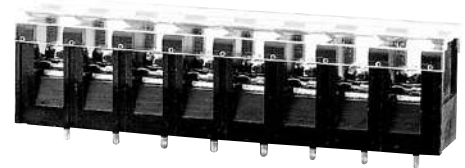
Drilling plan



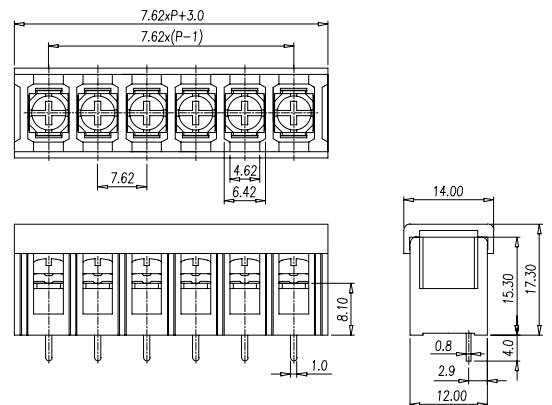
DT-2C-B07W-XX

FW2

Pole number:02~36 / 極数



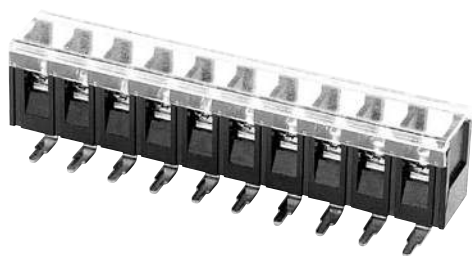
Pitch:7.62mm



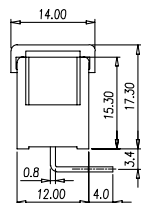
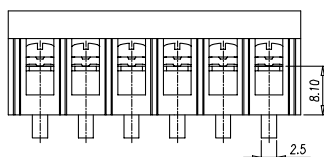
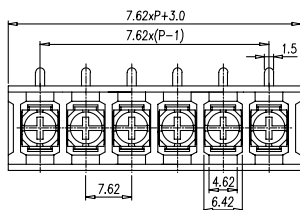
DT-2C-B14W-XX

FW2

Pole number:02~36 / 極数

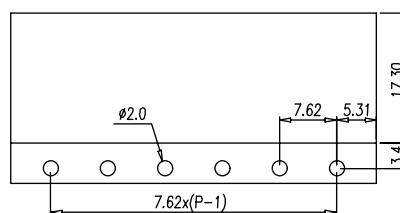


Pitch:7.62mm



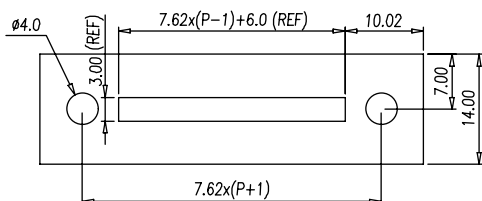
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m	

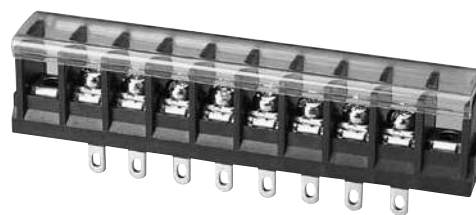
Drilling plan



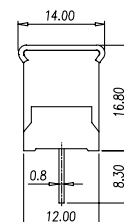
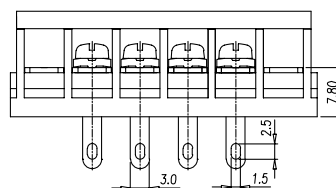
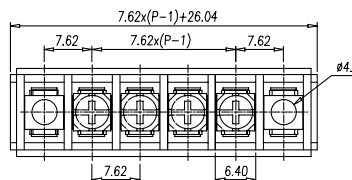
DT-2G-A02W-XX

FW2

Pole number:02~26 / 極数



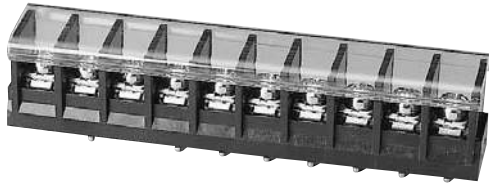
Pitch:7.62mm



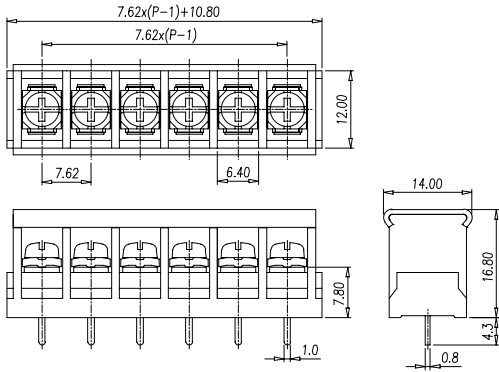
DT-2G-B01W-XX

FW2

Pole number:02~28 / 極数

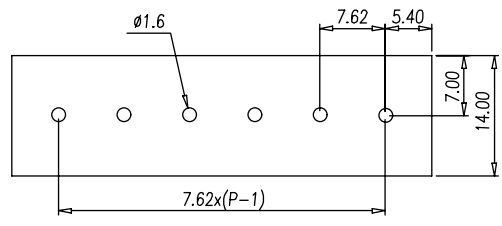


Pitch:7.62mm



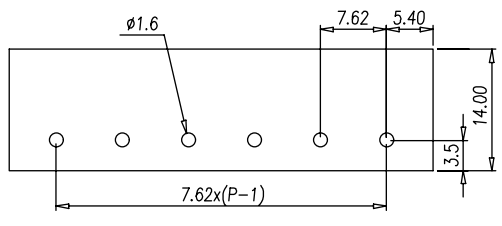
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m	

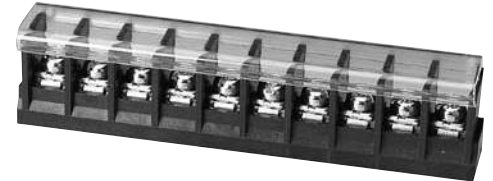
Drilling plan



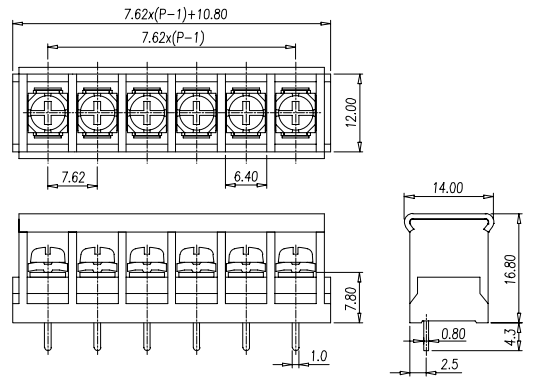
DT-2G-B07W-XX

FW2

Pole number:02~28 / 極数



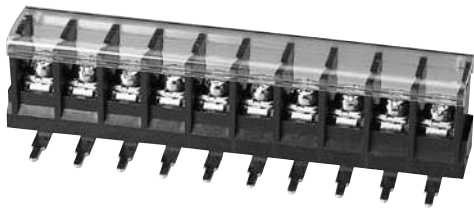
Pitch:7.62mm



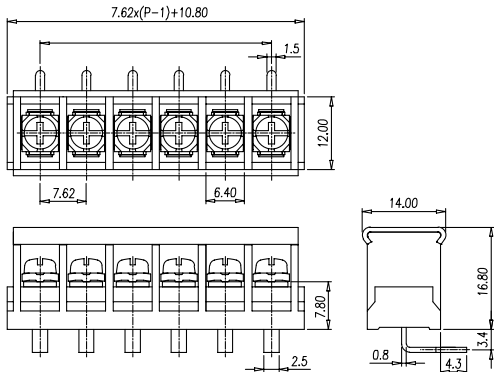
DT-2G-B14W-XX

FW2

Pole number:02~28 / 極数

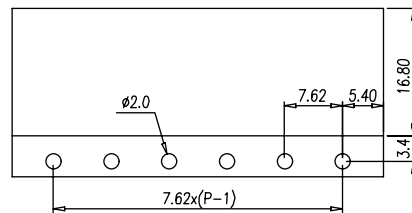


Pitch:7.62mm



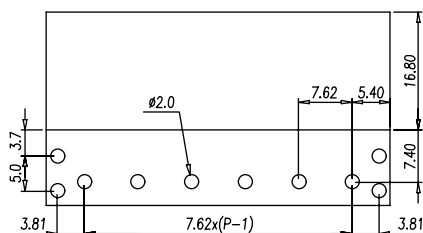
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m	

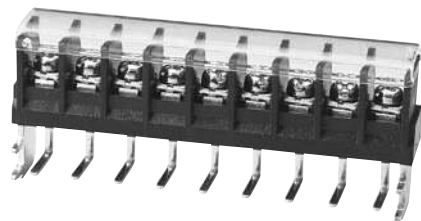
Drilling plan



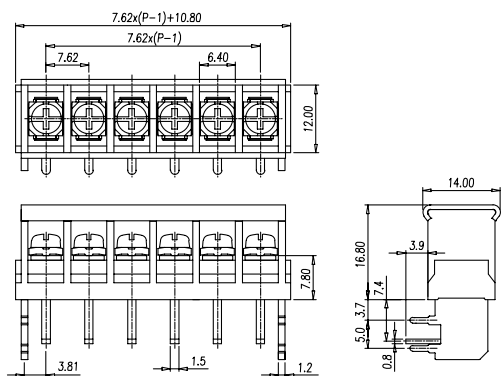
DT-2G-B95W-XX

FW2

Pole number:02~28 / 極数



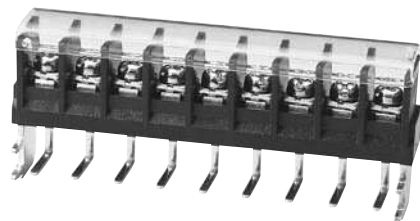
Pitch:7.62mm



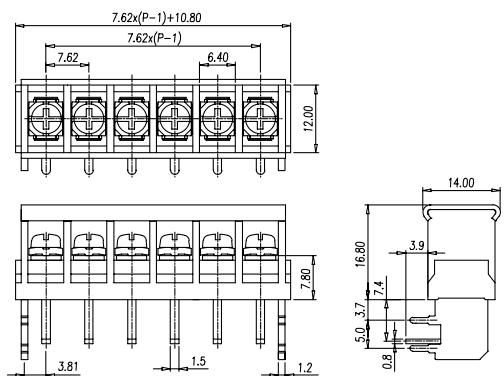
DT-2G-B95W-XX

FW2

Pole number:02~28 / 極数



Pitch:7.62mm

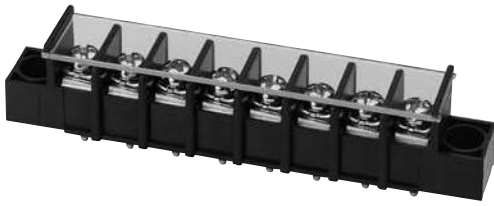


DT-35C-A01W-XX

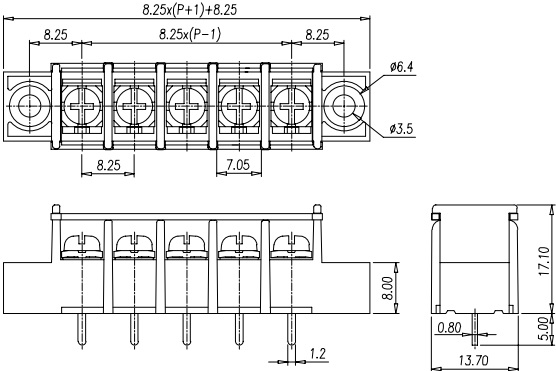
FW2



Pole number:02~31 / 極数

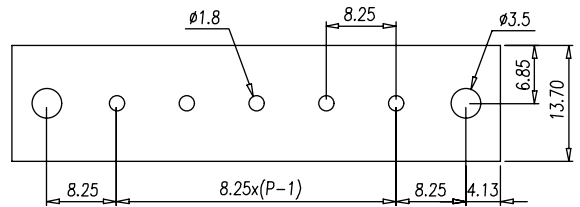


Pitch:8.25mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



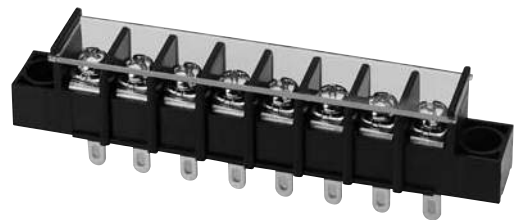
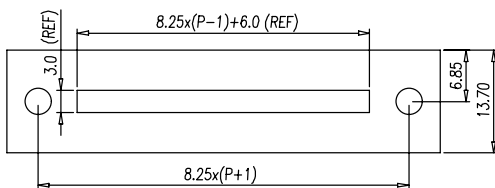
DT-35C-A02W-XX

FW2

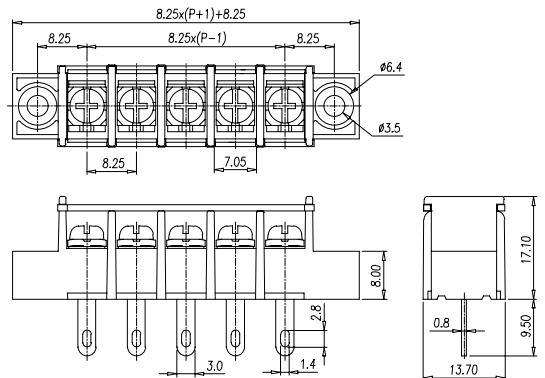
Pole number:02~31 / 極数

Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



Pitch:8.25mm

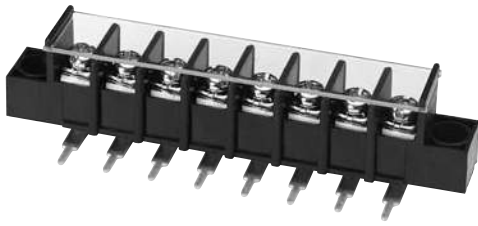


DT-35C-A14W-XX

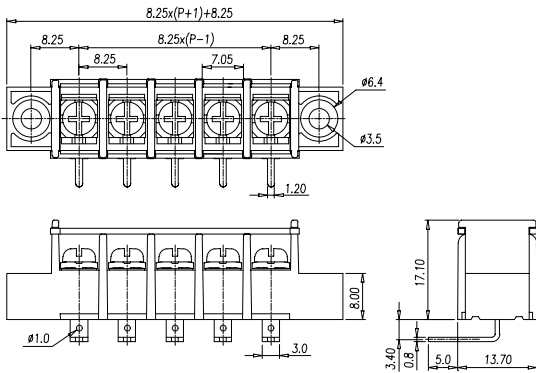
FW2



Pole number:02~31 / 極数

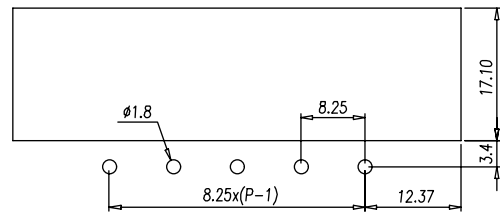


Pitch:8.25mm



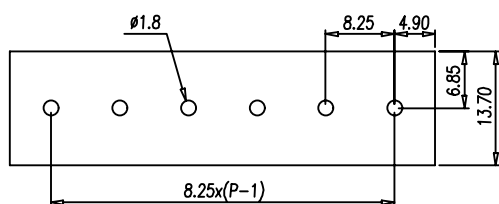
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線徑	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線徑	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



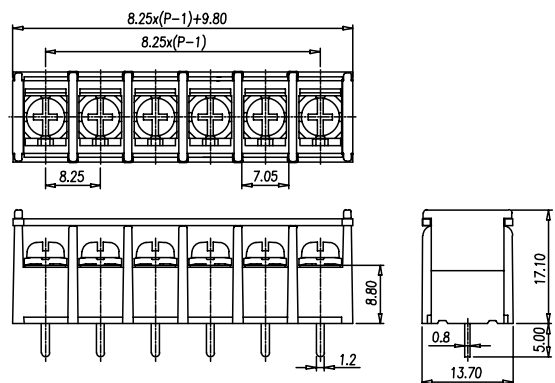
DT-35C-B01W-XX

FW2

Pole number:02~31 / 極数



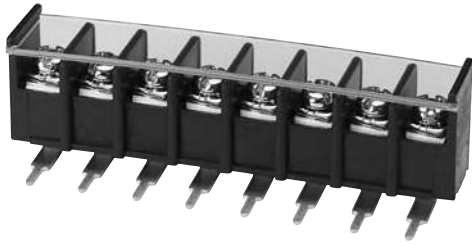
Pitch:8.25mm



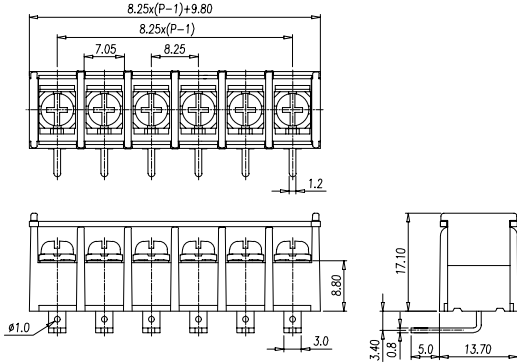
DT-35C-B14W-XX

FW2

Pole number:02~33 / 極数

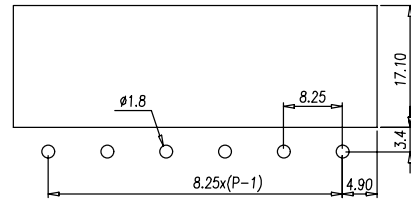


Pitch:8.25mm



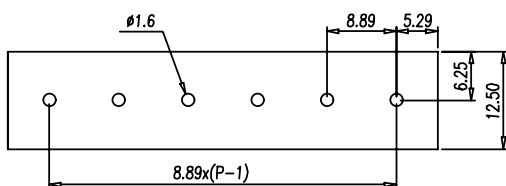
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PA66, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +105°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	250V	
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	
UG		
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1 N-m	

Drilling plan

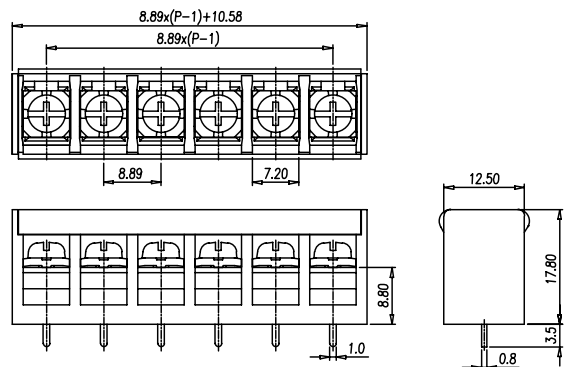


DT-3C-B01W-XX

Pole number:02~17 / 極数



Pitch:8.89mm

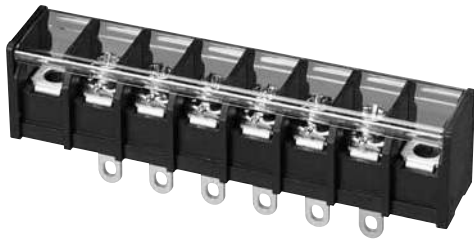


DT-4C-A02W-XX

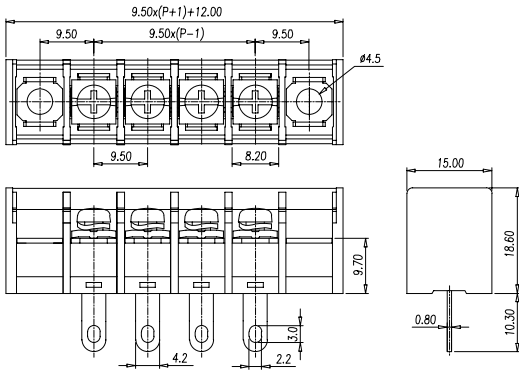
FW2



Pole number:02~23 / 極数

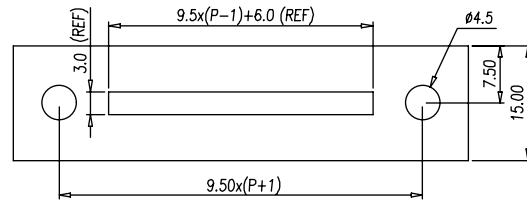


Pitch:9.5mm



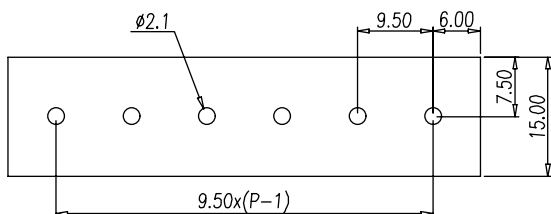
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.1 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.1 N-m

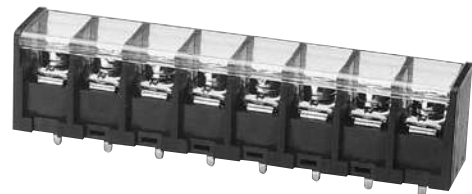
Drilling plan



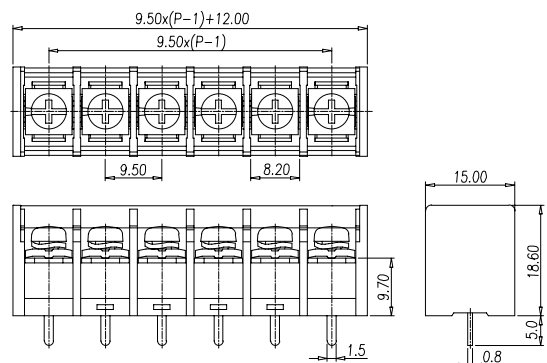
DT-4C-B01W-XX

FW2

Pole number:02~25 / 極数



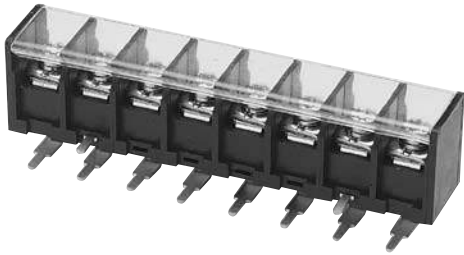
Pitch:9.5mm



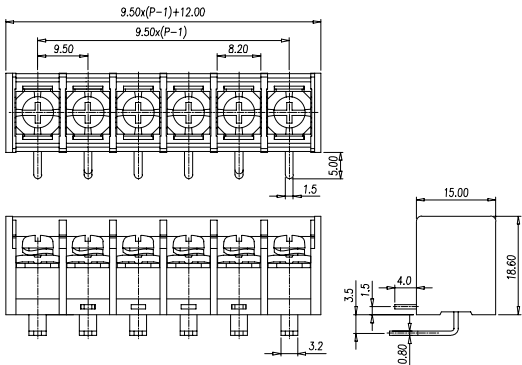
DT-4C-B14W-XX

FW2

Pole number:02~25 / 極数

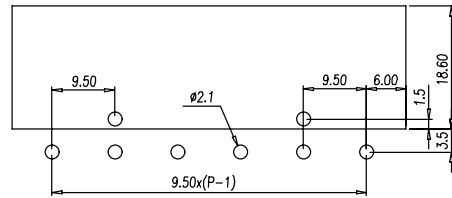


Pitch:9.5mm



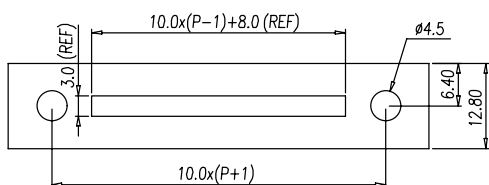
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.1 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2200V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.1 N-m

Drilling plan



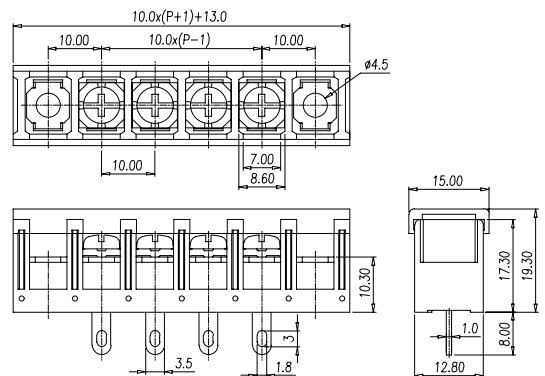
DT-5C-A02W-XX

FW2

Pole number:02~28 / 極数



Pitch:10mm

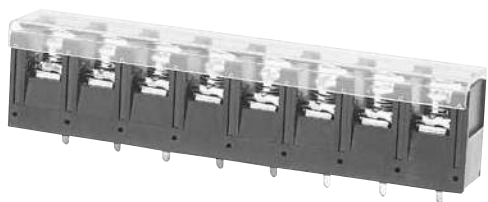


DT-5C-B01W-XX

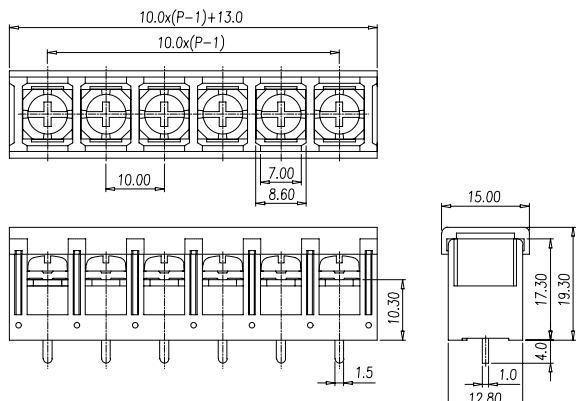
FW2



Pole number:02~30 / 極数

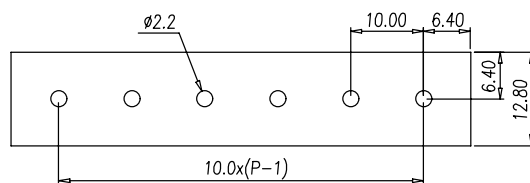


Pitch:10mm



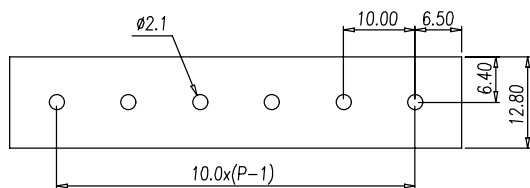
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2200V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.1 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2200V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.1 N-m

Drilling plan



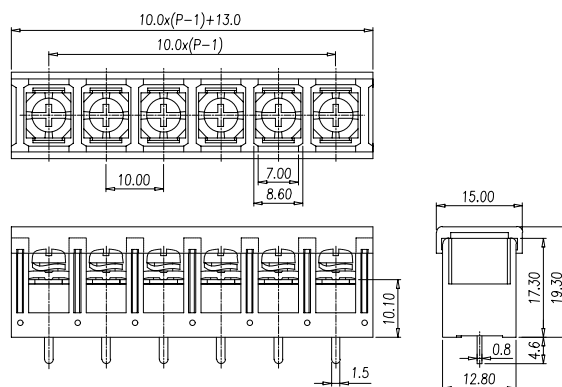
DT-5C-B81W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数



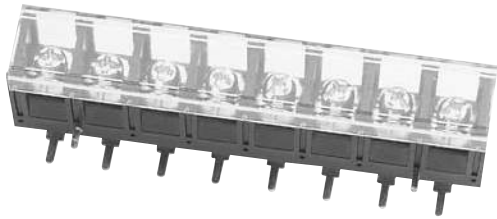
Pitch:10mm



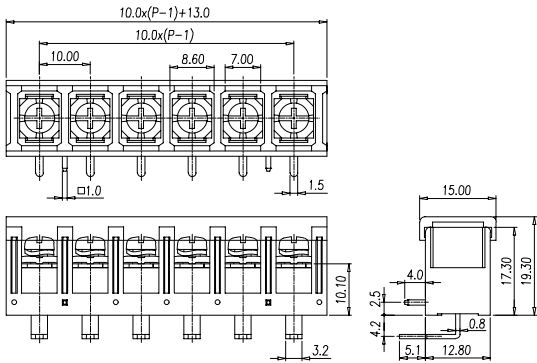
DT-5C-B84W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数

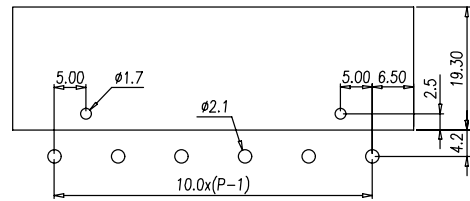


Pitch:10mm



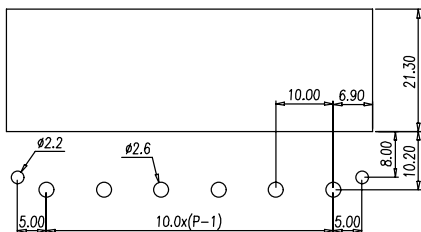
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2200V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.1 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC3000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m

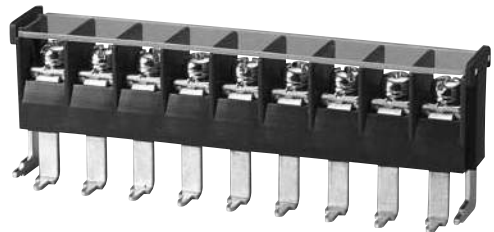
Drilling plan



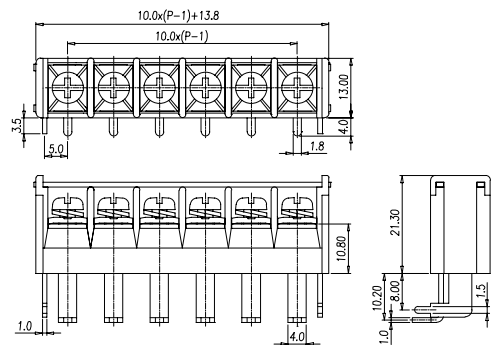
DT-51-B12W-XX

FW2

Pole number:02~10 / 極数



Pitch:10mm

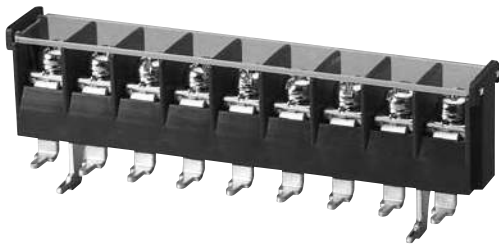


DT-51-B14W-XX

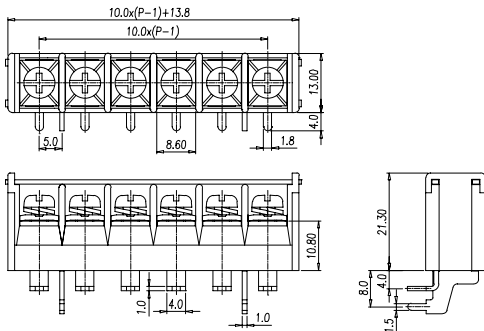
FW2



Pole number:02~10 / 極数

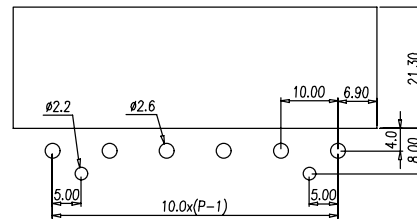


Pitch:10mm



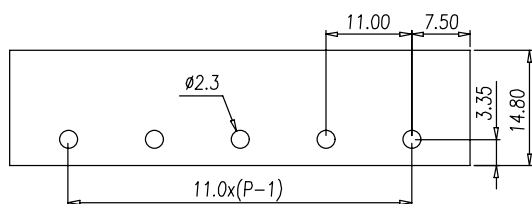
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC3000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	28A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.2 N-m

Drilling plan



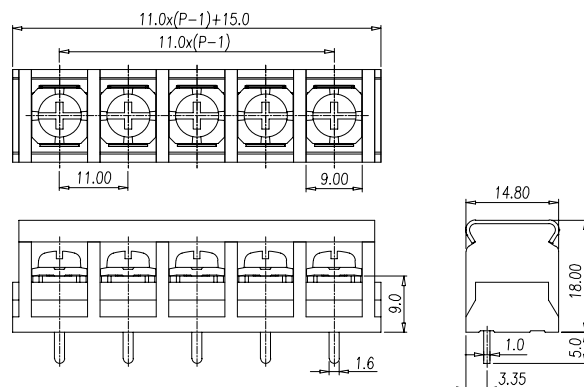
DT-6G-B02W-XX

FW2

Pole number:02~09 / 極数



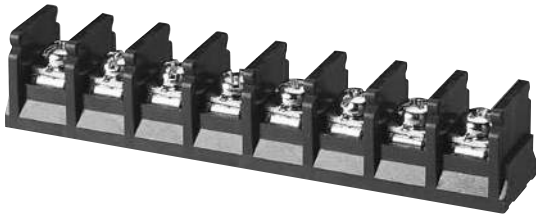
Pitch:11mm



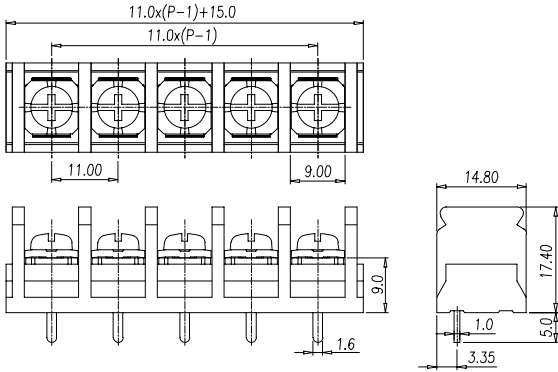
DT-6N-B02W-XX

FW2

Pole number:02~09 / 極数

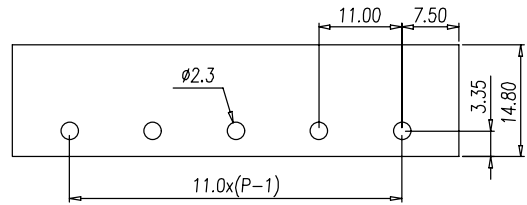


Pitch:11mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	28A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁抵抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.2 N-m

Drilling plan



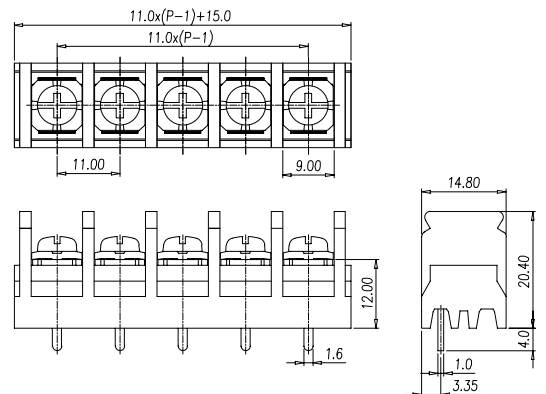
DT-6N-B03W-XX

FW2

Pole number:02~09 / 極数

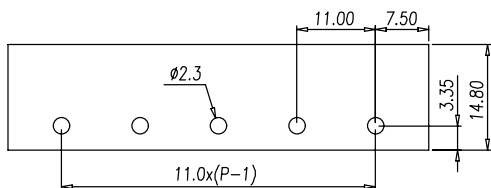


Pitch:11mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	28A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁抵抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.2 N-m

Drilling plan

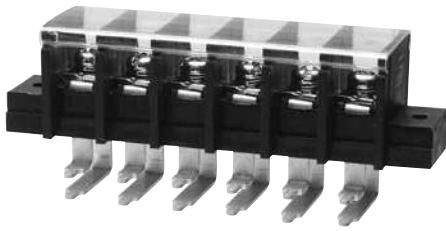


DT-66-A11W-XX

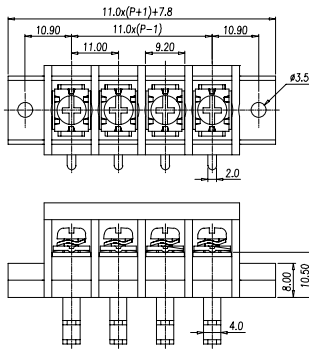
FW2



Pole number:02~22 / 極数

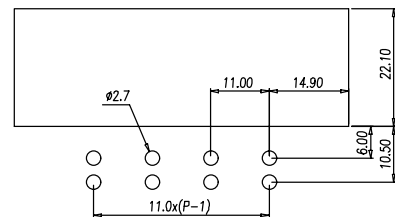


Pitch:11mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	40A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~8 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.75 N·m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	40A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~8 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.75 N·m	

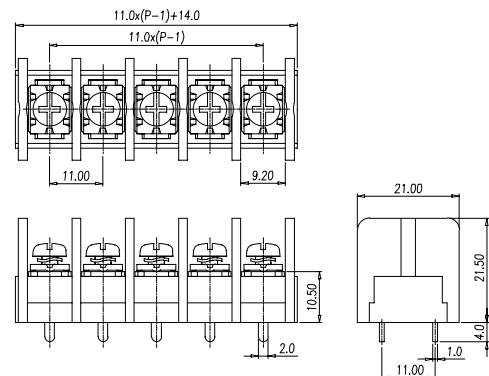
DT-66-B01W-XX

FW2

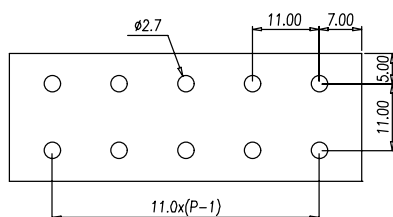
Pole number:02~26 / 極数



Pitch:11mm



Drilling plan



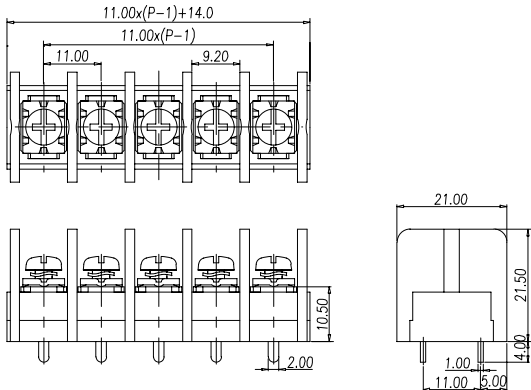
DT-66-B02W-XX

FW2

Pole number:02~24 / 極数

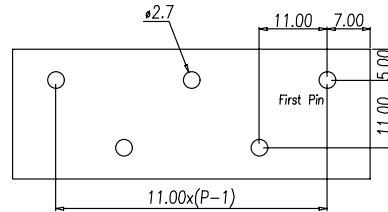


Pitch:11mm



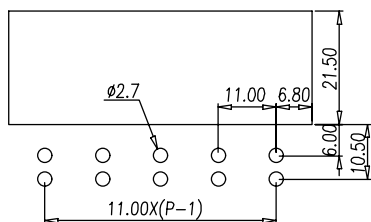
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	40A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	18-8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.75 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V 300V
Rated current / 定格電流 / 電流	40A 10A
UG	B D
Wire range / 使用線径 / 線径	18-8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.75 N-m

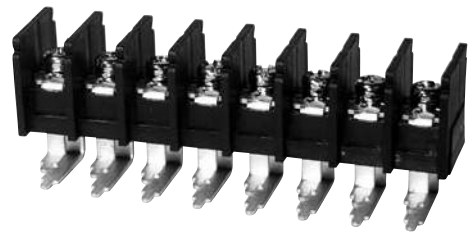
Drilling plan



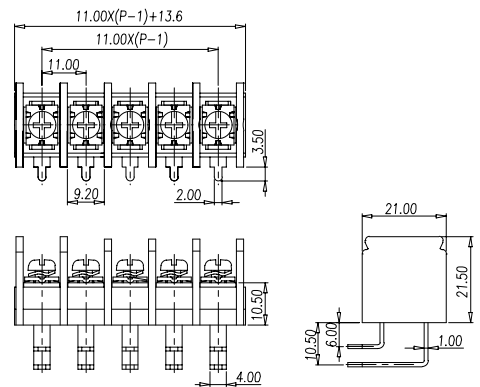
DT-66-B11W-XX

FW2

Pole number:01~24 / 極数



Pitch:11mm

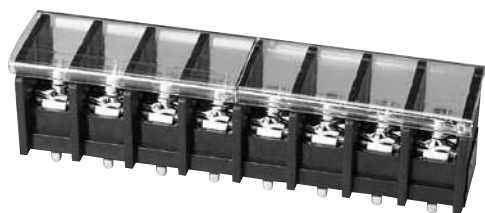


DT66-C01W-XX

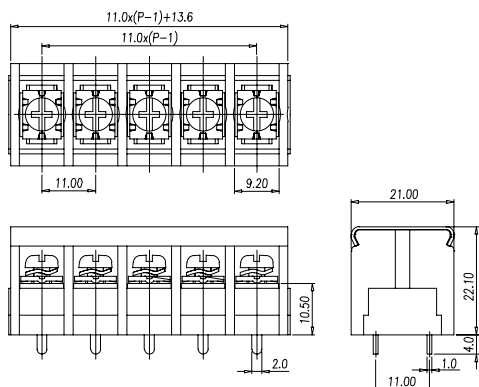
FW2



Pole number:02~24 / 極数

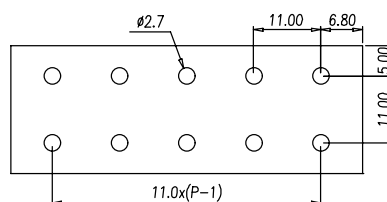


Pitch:11mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	40A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~8 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.75 N-m	

Drilling plan

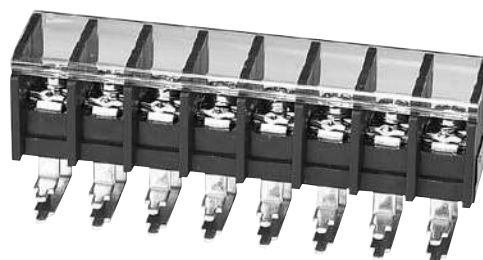


Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	40A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~8 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.75 N-m	

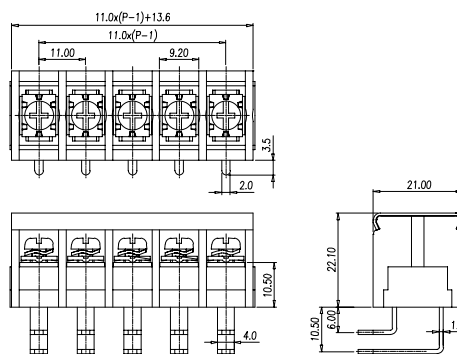
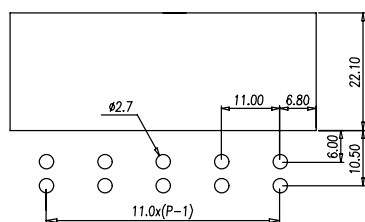
DT-66-C11W-XX

FW2

Pole number:02~24 / 極数



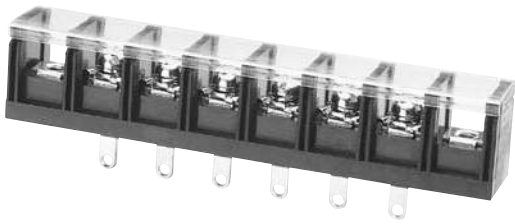
Pitch:11mm



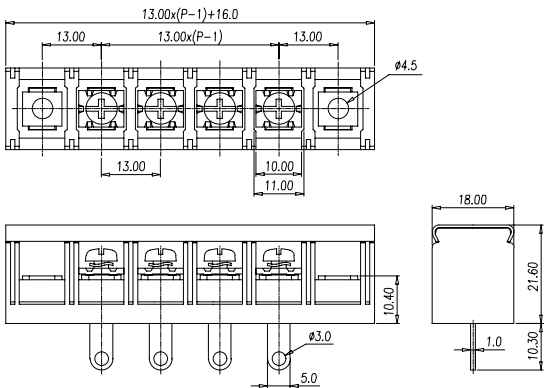
DT-7C-A02W-XX

FW2

Pole number:02~12 / 極数

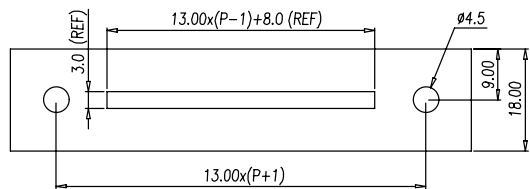


Pitch:13mm



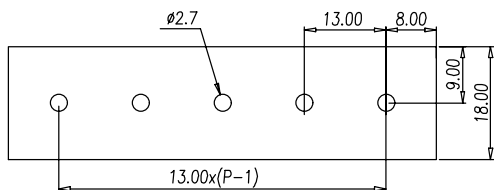
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	40A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	18~8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.53 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	40A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	18~8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.53 N-m

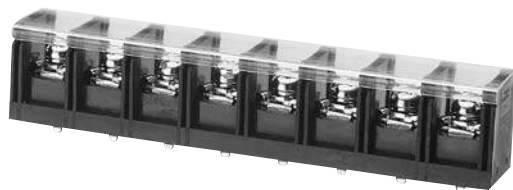
Drilling plan



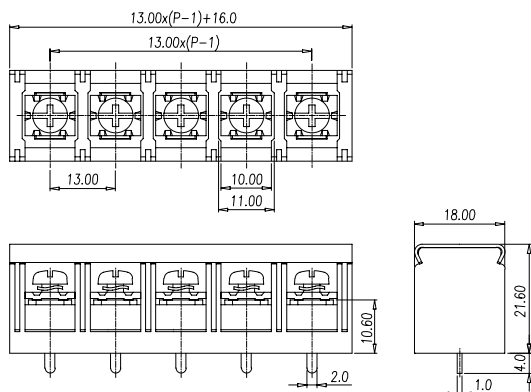
DT-7C-B01W-XX

FW2

Pole number:02~14 / 極数



Pitch:13mm



DT-7C-B14W-XX

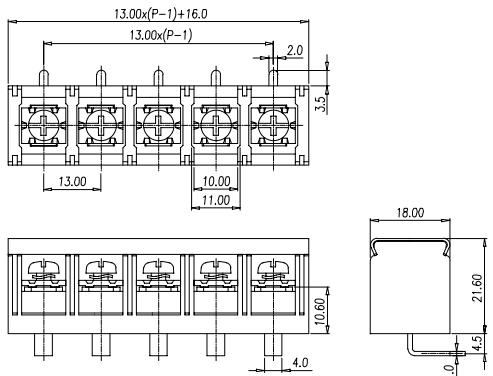
FW2



Pole number:02~14 / 極数

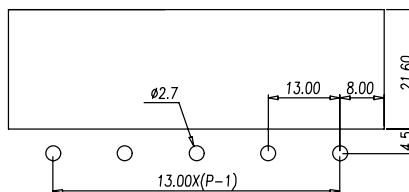


Pitch:13mm



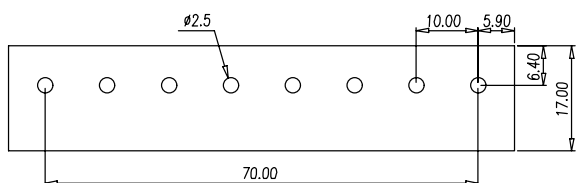
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	40A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	18~8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	-40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.53 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V 600V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A 5A
UG	B,C D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2200V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	-40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.6 N-m

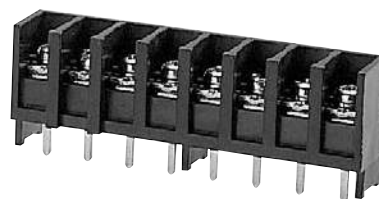
Drilling plan



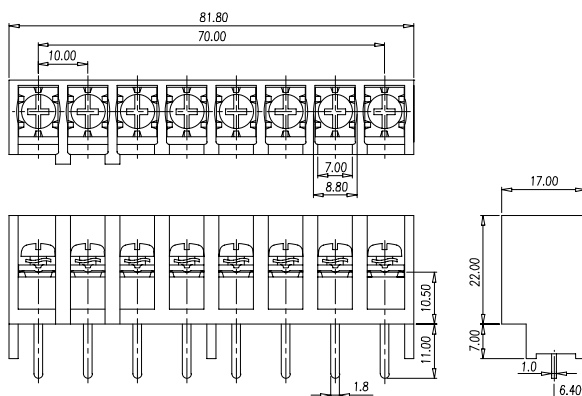
0032-0108

FW2

Pole number:08 / 極数



Pitch:10mm



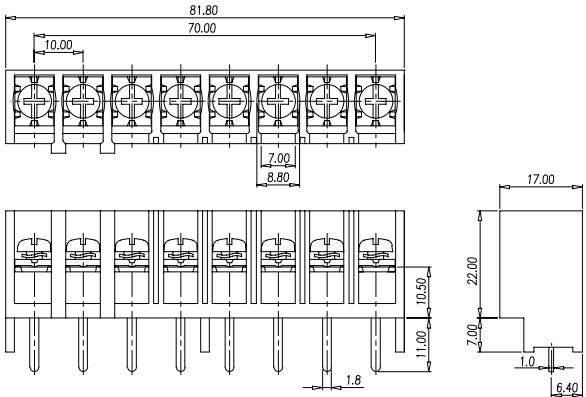
0032-0108A

FW2

Pole number:08 / 極数

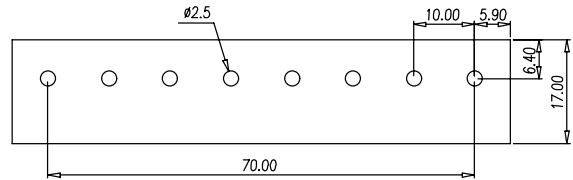


Pitch:10mm



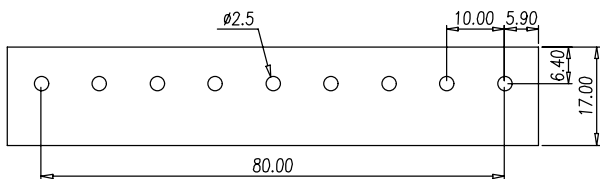
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~10 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2200V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.6 N-m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~10 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2200V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.6 N-m	

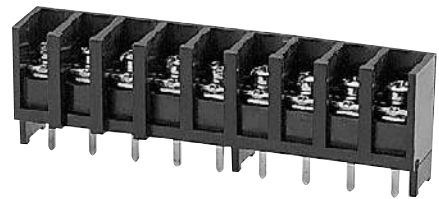
Drilling plan



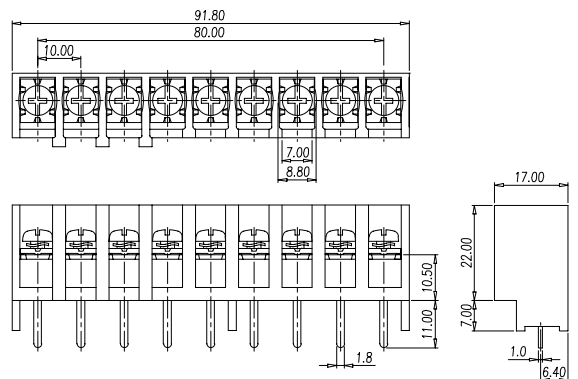
0032-0109

FW2

Pole number:09 / 極数



Pitch:10mm

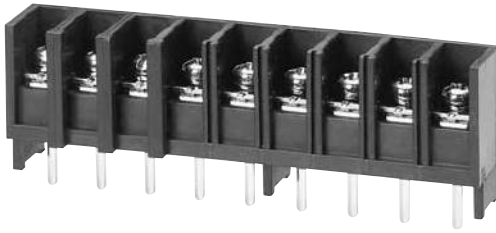


0032-0109A

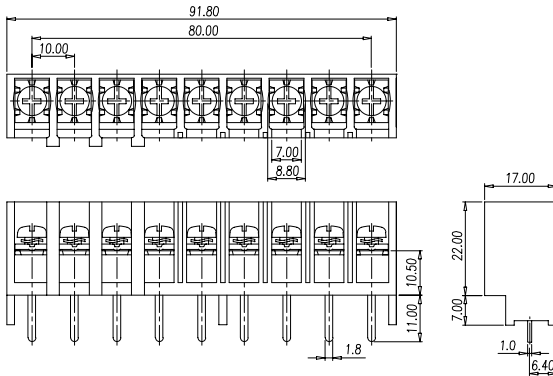
FW2



Pole number:09 / 極数

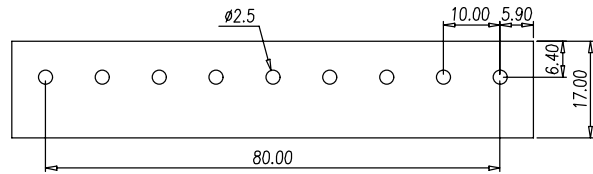


Pitch:10mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~10 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2200V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.6 N·m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~10 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2200V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.6 N·m	

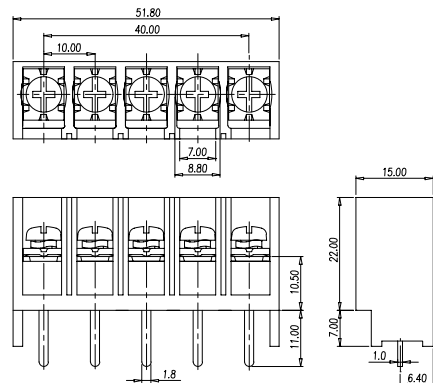
0032-0105

FW2

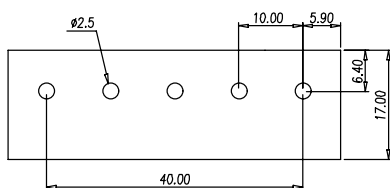
Pole number:05 / 極数



Pitch:10mm



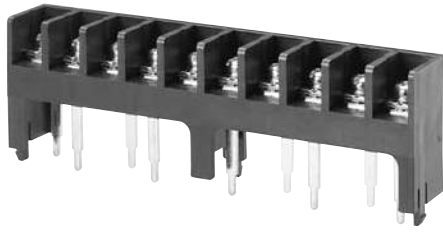
Drilling plan



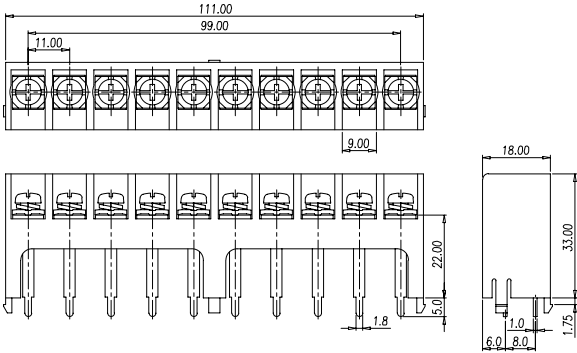
0032-1310

FW2

Pole number:10 / 極数

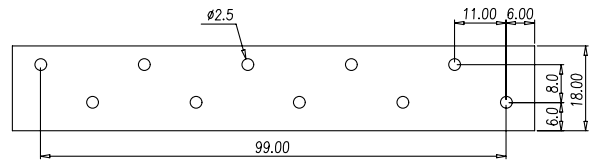


Pitch:11mm



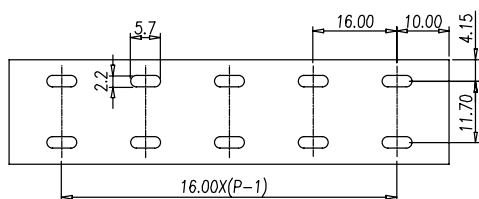
Approval / 取得安全規格 / 認証	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	18~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.6 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認証	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V 600V
Rated current / 定格電流 / 電流	50A 80A
UG	B,C B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	14~8AWG 6~4AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC3000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M6, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	3.1 N-m

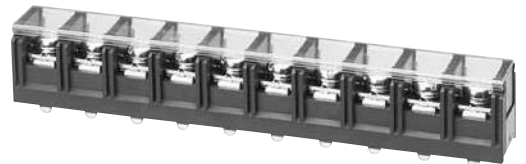
Drilling plan



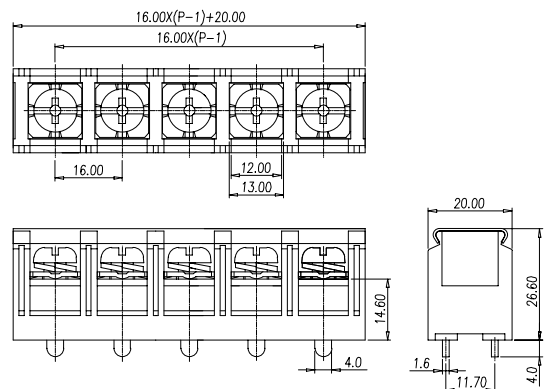
0032-11XX

FW2

Pole number:02~10 / 極数



Pitch:16mm

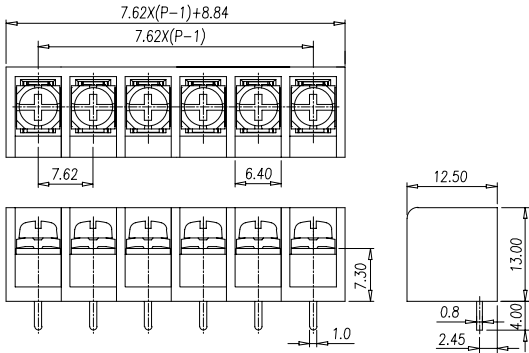


0032-09XX

Pole number:02~22 / 極数

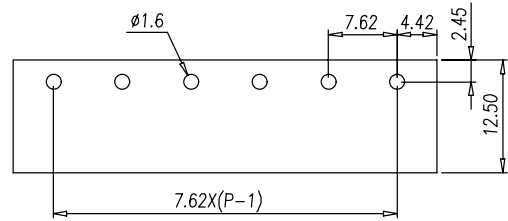


Pitch:7.62mm



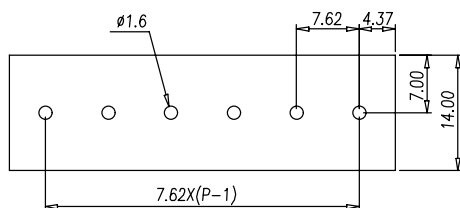
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	250V
Rated current / 定格電流 / 電流	6A
UG	
Wire range / 使用線径 / 線徑	24~16 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M Ω / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Zinc plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	250V
Rated current / 定格電流 / 電流	10A
UG	
Wire range / 使用線径 / 線徑	24~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC1500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M Ω / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +85°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Zinc plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m

Drilling plan

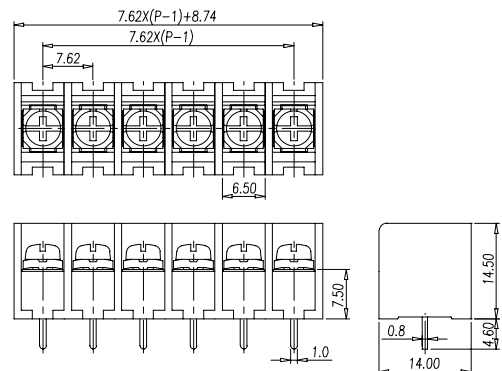


0032-14XX

Pole number:02~12 / 極数



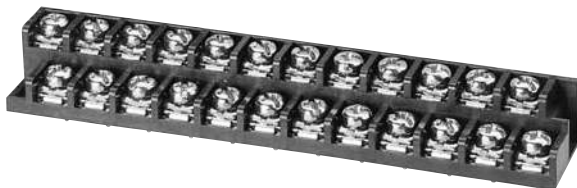
Pitch:7.62mm



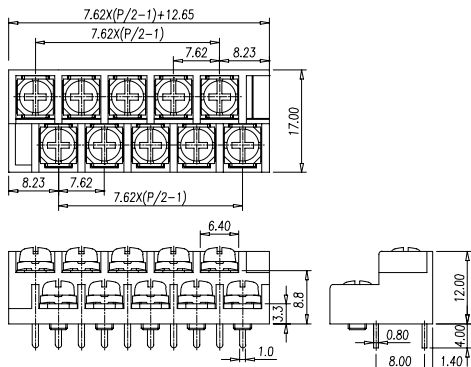
0032-10XX

FW2

Pole number:4,6,8.....32P / 極数

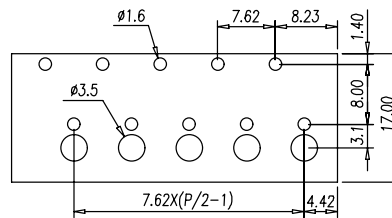


Pitch:7.62mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	10A
UG	B,D
Wire range / 使用線径 / 線径	24~16 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC1500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Zinc plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m

Drilling plan



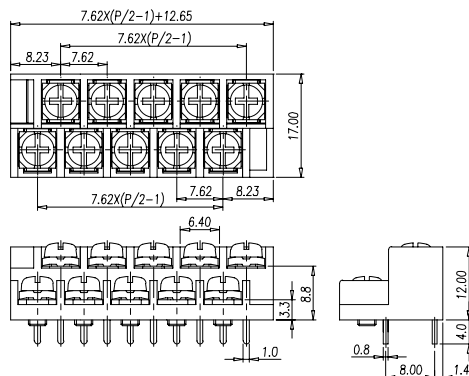
0032-15XX

FW2

Pole number:4,6,8.....32P / 極数

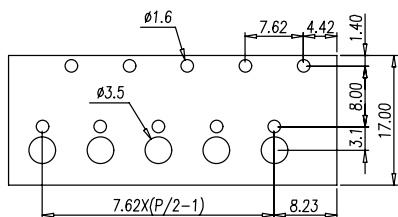


Pitch:7.62mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	10A
UG	B,D
Wire range / 使用線径 / 線径	24~16 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC1500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Zinc plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m

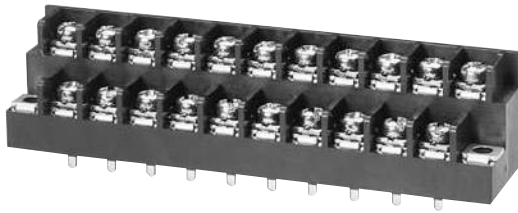
Drilling plan



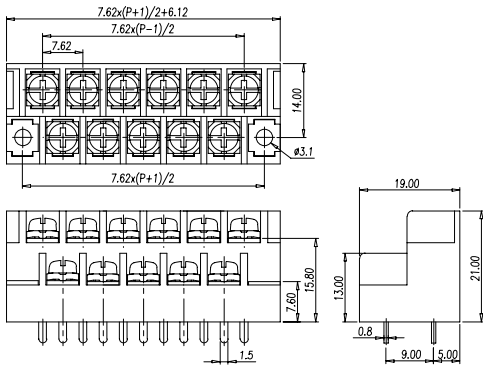
0032-1221

FW2

Pole number:21 / 極数

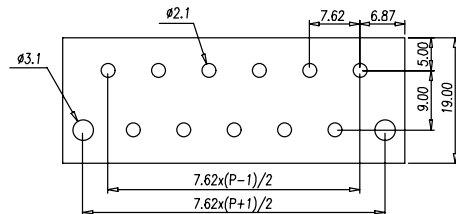


Pitch:7.62mm



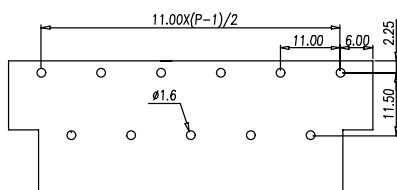
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	20~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500M Ω / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Zinc plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1 N-m

Drilling plan



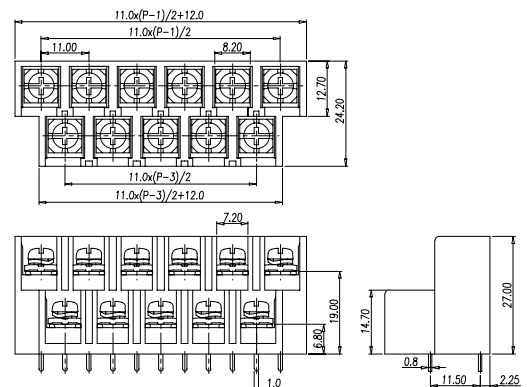
0222-10XX

FW2

Pole number:5,7,9.....29P / 極数



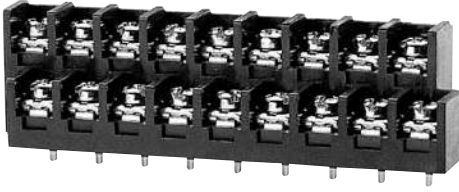
Pitch:11mm



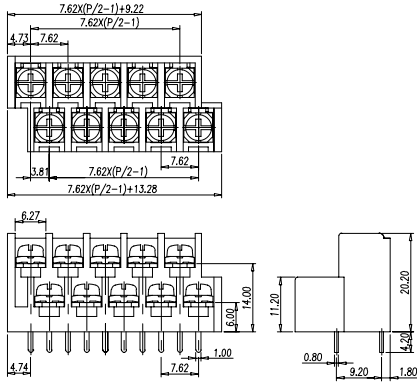
2DD-B01W-XX

FW2

Pole number:4,6,8.....60 / 極数

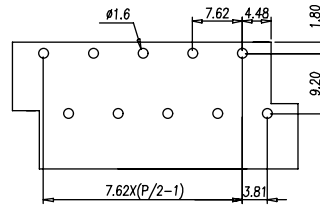


Pitch:7.62mm



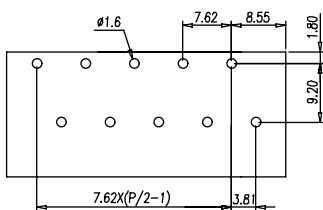
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m

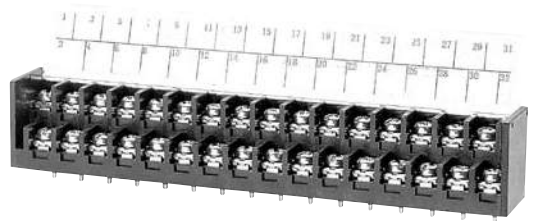
Drilling plan



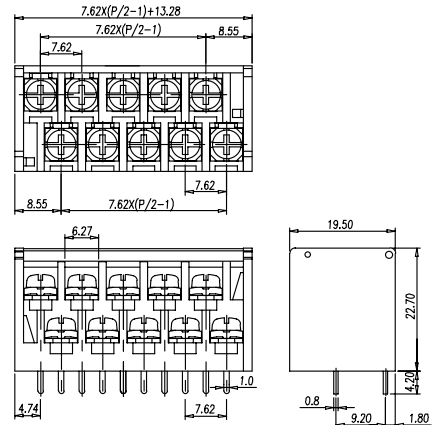
2DC-B01W-XX

FW2

Pole number:4,6,8.....60 / 極数



Pitch:7.62mm

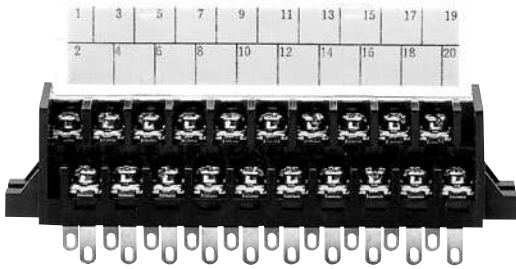


2DC-A02W-XX

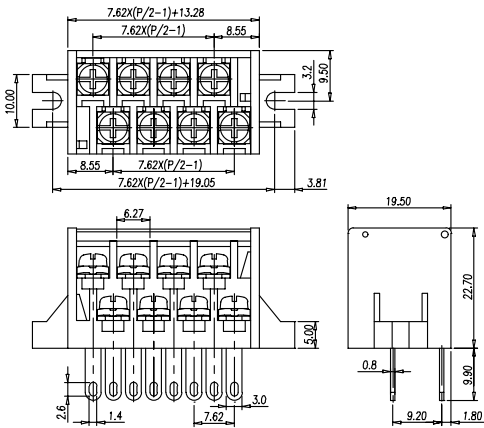
FW2



Pole number: 4, 6, 8, ..., 60 / 極数

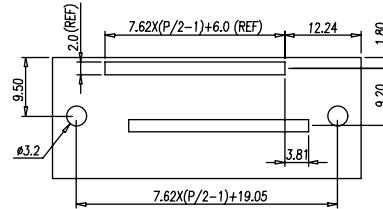


Pitch: 7.62mm



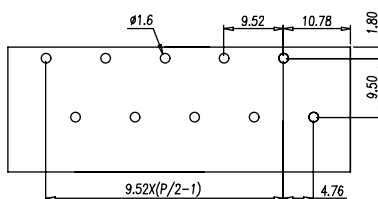
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線徑	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線徑	18~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m

Drilling plan



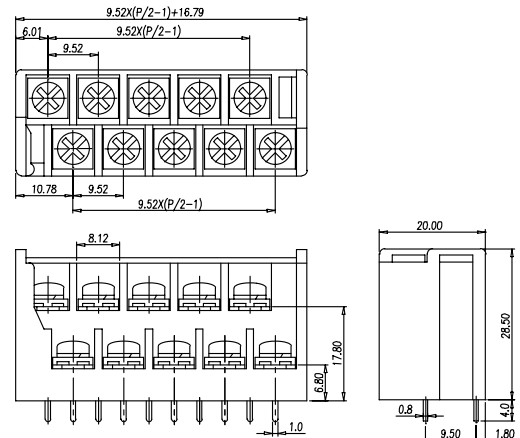
4DC-B01W-XX

FW2

Pole number: 4, 6, 8, ..., 48 / 極数



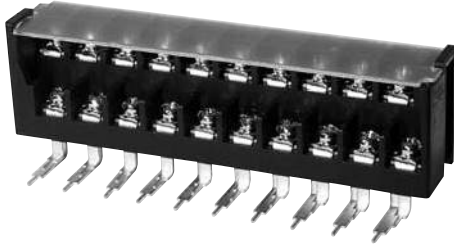
Pitch: 9.52mm



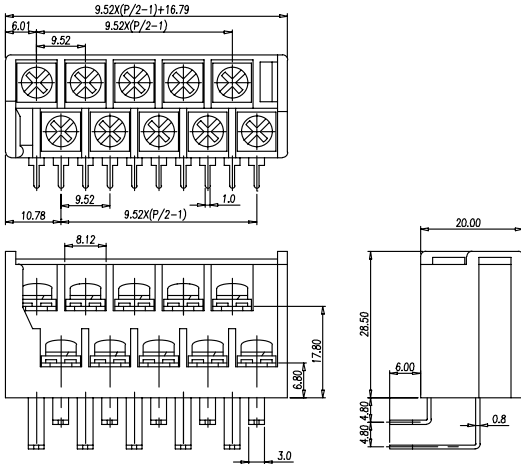
4DC-B34W-XX

FW2

Pole number:4,6,8.....48 / 極数

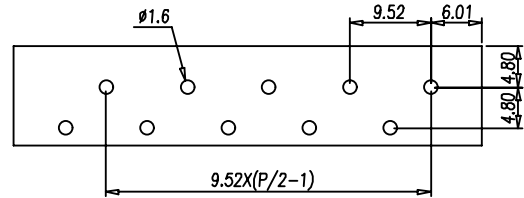


Pitch:9.52mm



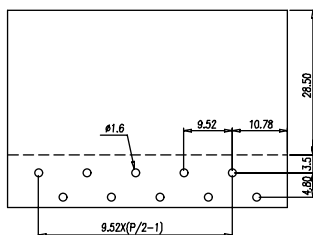
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線径	18~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N·m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線径	18~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N·m

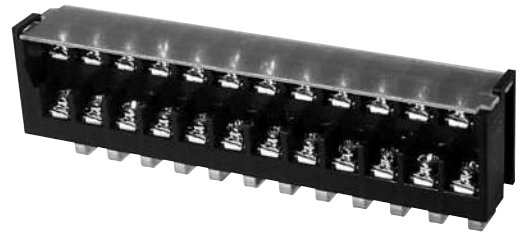
Drilling plan



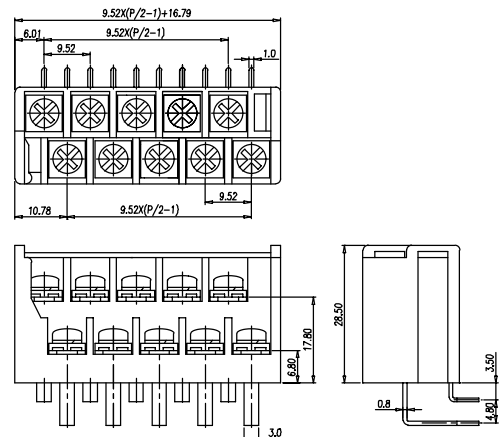
4DC-B56W-XX

FW2

Pole number:4,6,8.....48 / 極数

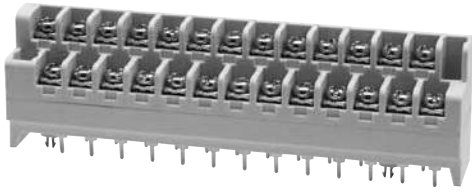


Pitch:9.52mm

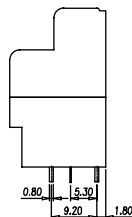
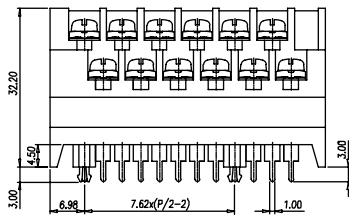
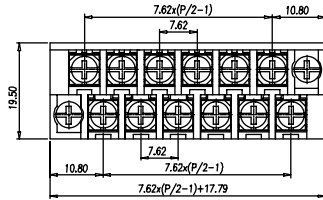


2DSDCN-01-XX

Pole number: 6, 8, 10, ..., 42 / 極数

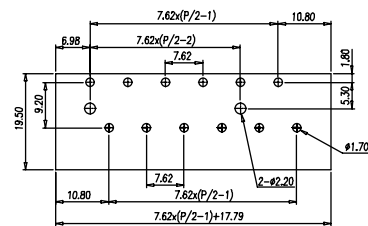


Pitch: 7.62mm

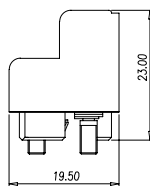
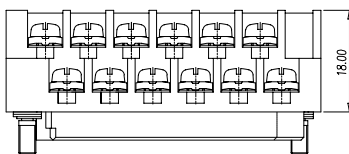
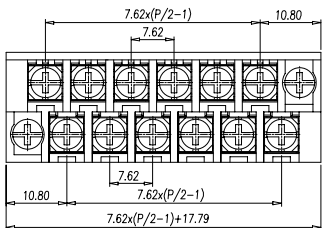


Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	14A
UG	
Wire range / 使用線径 / 線徑	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Grey
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	-40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Gold plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Zn plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.8 N-m

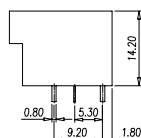
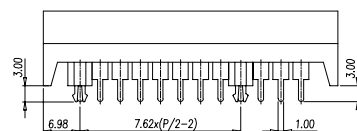
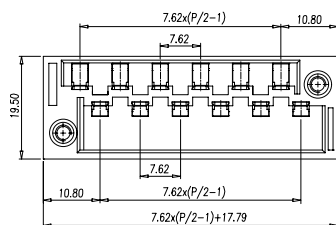
Drilling plan



2DSDAN-XX



2DSDB-01-XX

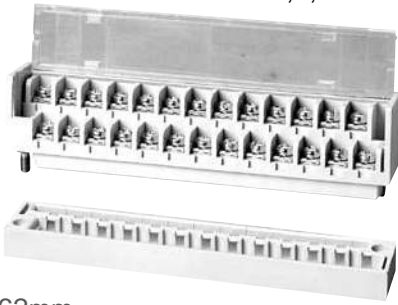


2DSCC-01-XX

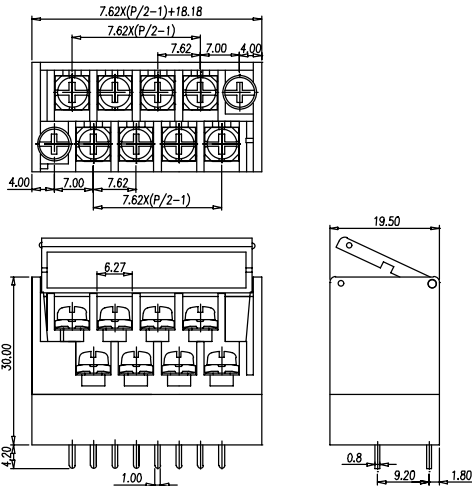
FW2



Pole number:6,8,10.....42 / 極数

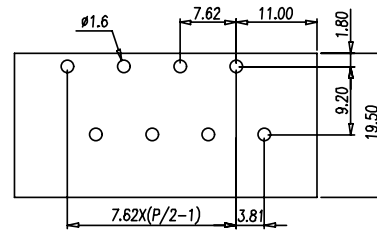


Pitch:7.62mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	14A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Grey	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Gold plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1 N·m	

Drilling plan



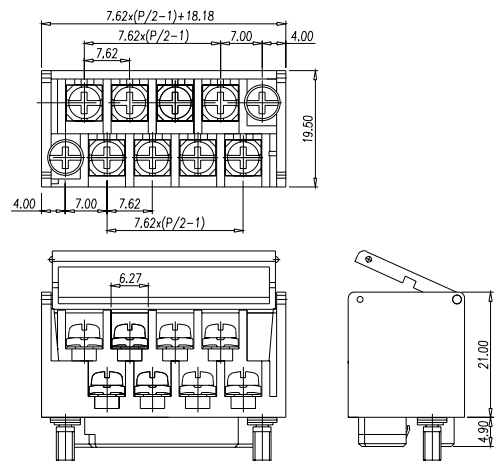
2DSAC-XX

FW2

Pole number:6,8,10.....42 / 極数



Pitch:7.62mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	14A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Grey	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Gold plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1 N·m	

Drilling plan

2DSB-01-XX

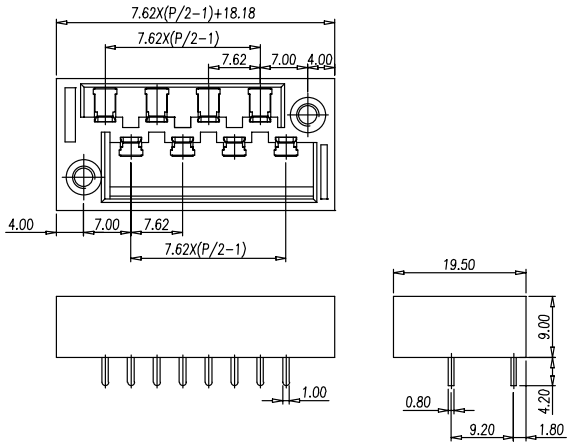
FW2



Pole number:6,8,10.....42 / 極数

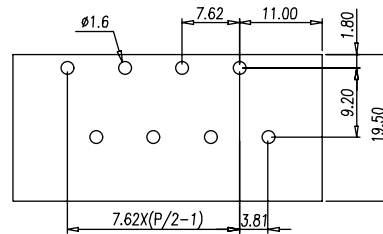


Pitch:7.62mm



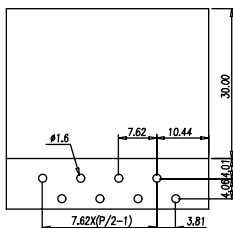
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	14A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線徑		
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Grey	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Gold plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲		
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値		

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	14A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線徑	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Grey	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Gold plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1 N-m	

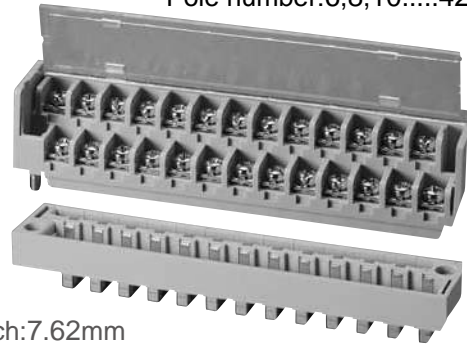
Drilling plan



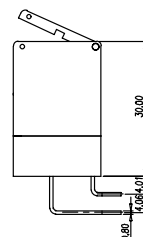
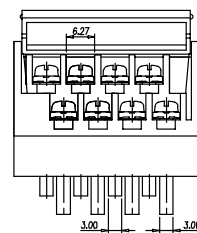
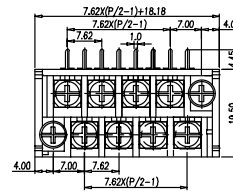
2DSCC-14-XX

FW2

Pole number:6,8,10.....42 / 極数



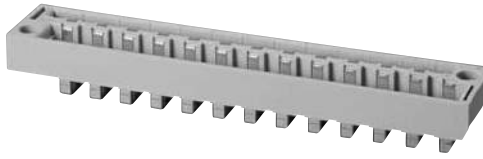
Pitch:7.62mm



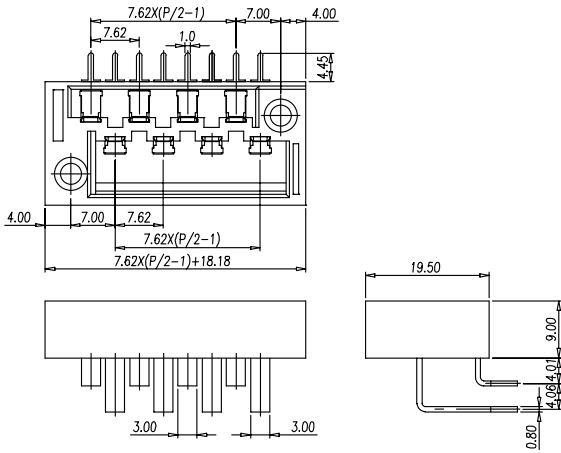
2DSB-14-XX

FW2

Pole number:6,8,10.....42 / 極数

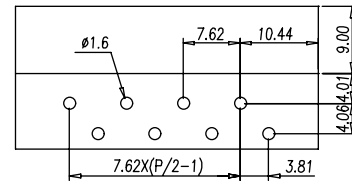


Pitch:7.62mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	14A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径		
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Grey	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Gold plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲		
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値		

Drilling plan

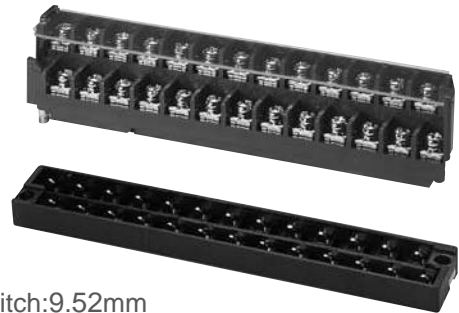


4DSDCC-01-XX

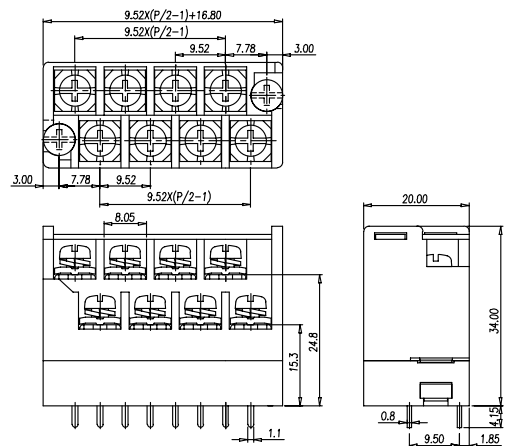
FW2

Pole number:8,12,20,22,24,26,30,36 / 極数

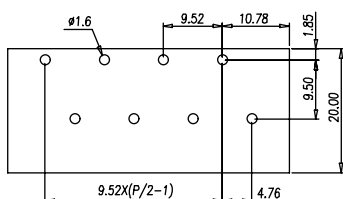
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Gold plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	



Pitch:9.52mm



Drilling plan



4DSDAC-XX

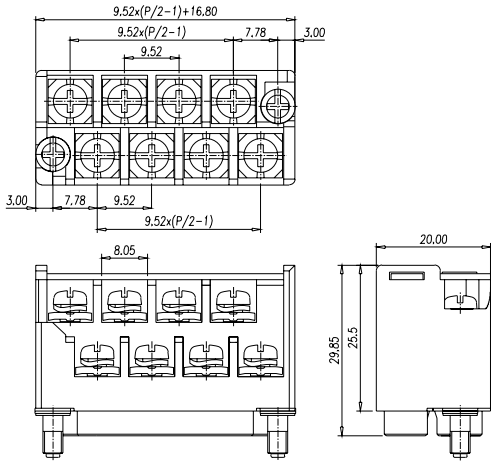
FW2



Pole number: 8, 12, 20, 22, 24, 26, 30, 36 / 極数



Pitch: 9.52mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Gold plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N·m	

Drilling plan



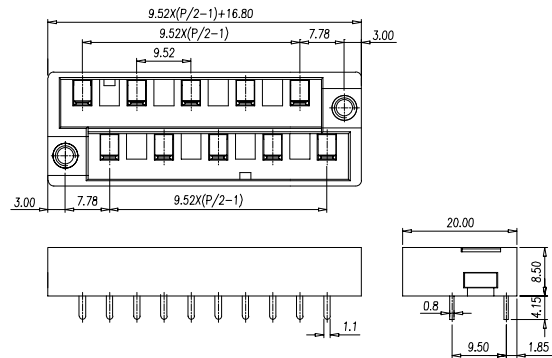
4DSDB-01-XX

FW2

Pole number: 8, 12, 20, 22, 24, 26, 30, 36 / 極数

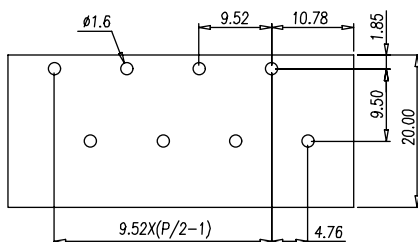


Pitch: 9.52mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径		
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Gold plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲		
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値		

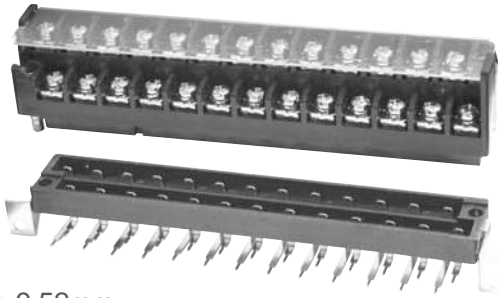
Drilling plan



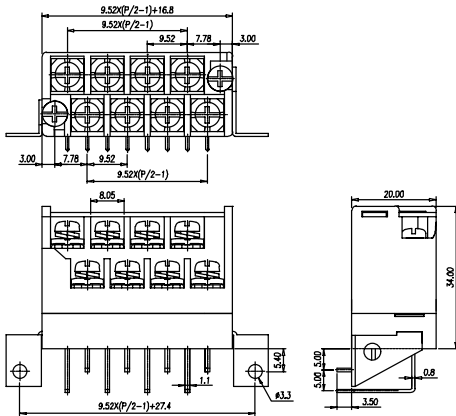
4DSDCC-14-XX

FW2

Pole number:8,12,20,22,24,26,30,36 / 極数

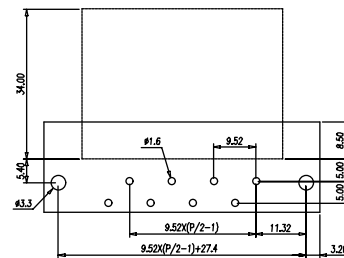


Pitch:9.52mm



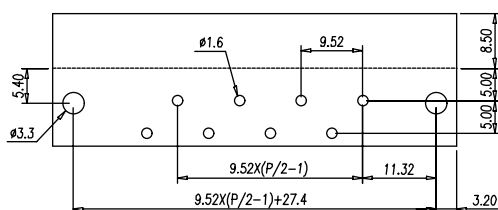
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Gold plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N-m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径		
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M Ω / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Gold plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲		
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値		

Drilling plan



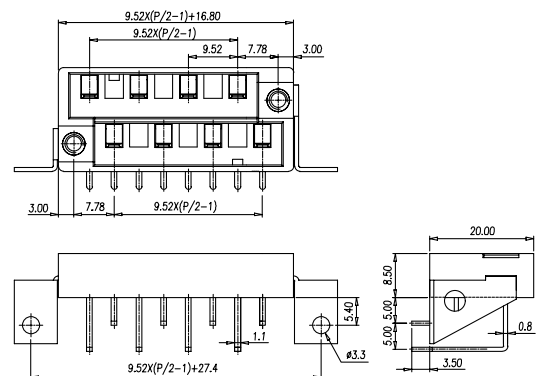
4DSDDB-14-XX

FW2

Pole number:8,12,20,22,24,26,30,36 / 極数



Pitch:9.52mm



0113-10XX

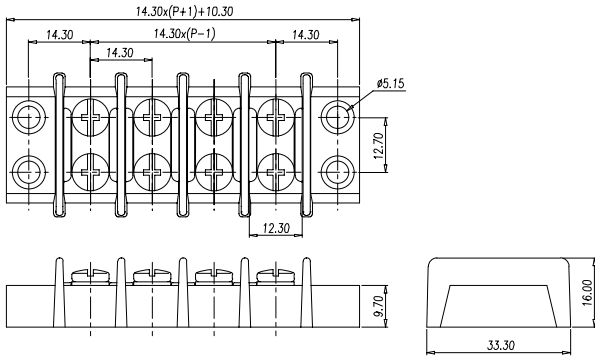
FW1



Pole number:02~16 / 極数

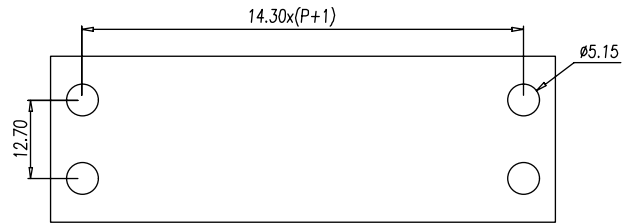


Pitch:14.3mm



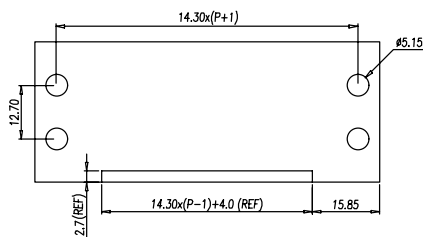
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	35A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	18~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Nickel plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, #8-32, Zinc plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.9 N-m

Drilling plan



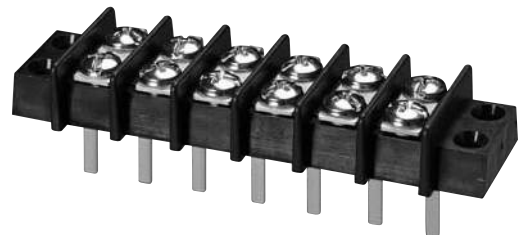
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	35A
UG	
Wire range / 使用線径 / 線径	18~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Brass, Sn plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, #8-32, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.9 N-m

Drilling plan

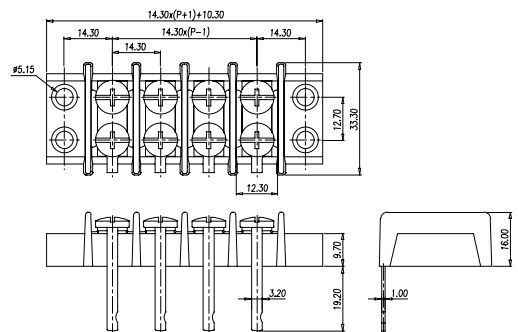


0113-11XX

Pole number:02~16 / 極数



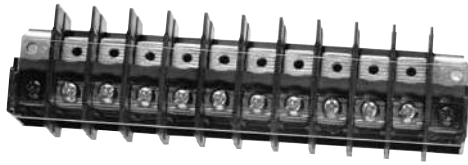
Pitch:14.3mm



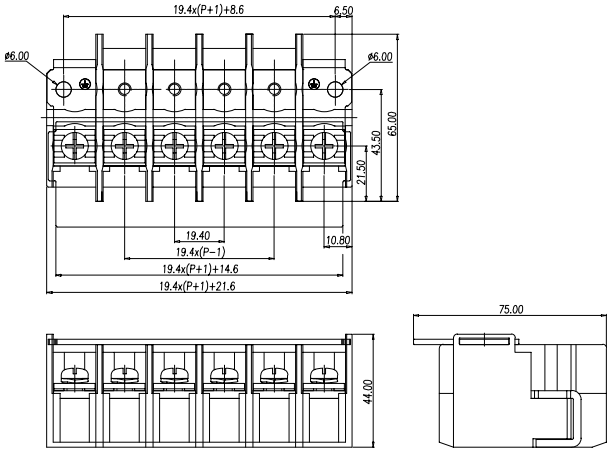
0139-01XX

FW2

Pole number:02~10 / 極数



Pitch:19.4mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	1000V	1000V
Rated current / 定格電流 / 電流	65A	100A
UG	E	E
Wire range / 使用線径 / 線径	12~6 AWG	12~3 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M6, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	5 N-m	

Drilling plan

Optional accessories



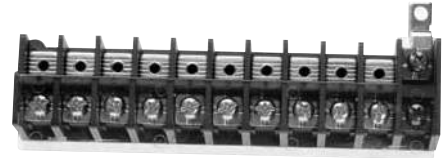
CSK01-13002-A



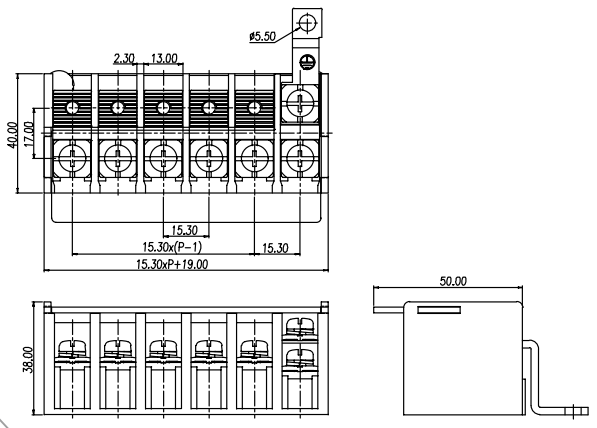
0139-02XX

FW2

Pole number:02~10 / 極数



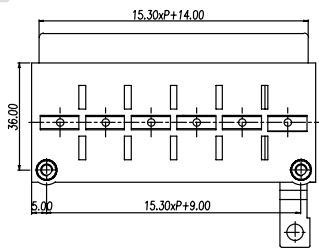
Pitch:15.3mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	65A	5A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	12~6 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M5, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	3.1 N-m	

Drilling plan

Optional accessories



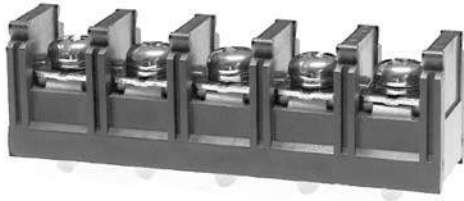
CSK01-6002-C

0166-80XX

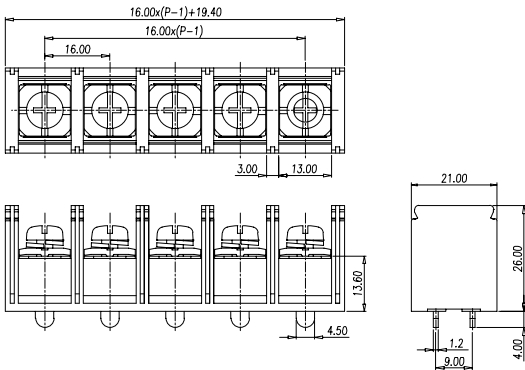
FW2



Pole number:02~20 / 極数

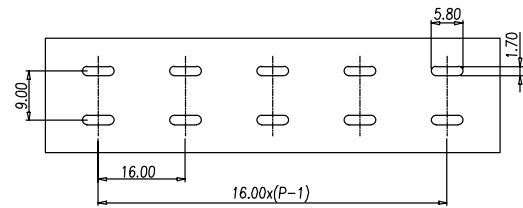


Pitch:16mm



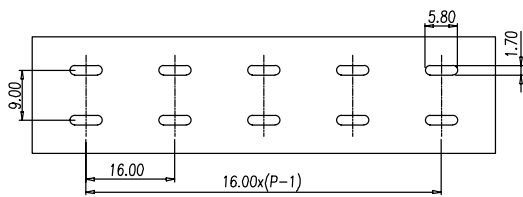
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	65A	100A
UG	B,C	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	14~6 AWG	4~3 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁抵抗	1000MΩ / DC 1000V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M5, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	2.4 N-m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	65A	100A
UG	B,C	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	14~6 AWG	4~3 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁抵抗	1000MΩ / DC 1000V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M5, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	2.4 N-m	

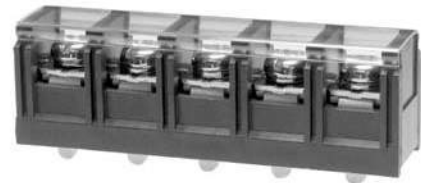
Drilling plan



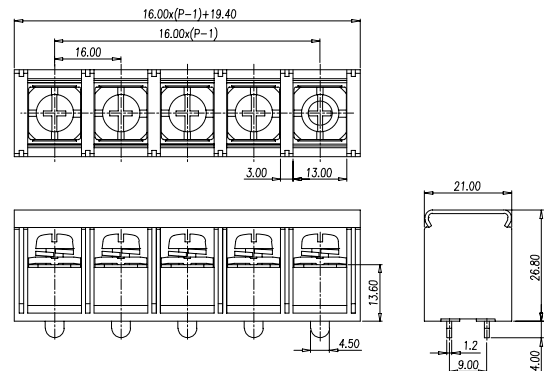
0166-80XXC

FW2

Pole number:02~20 / 極数



Pitch:16mm



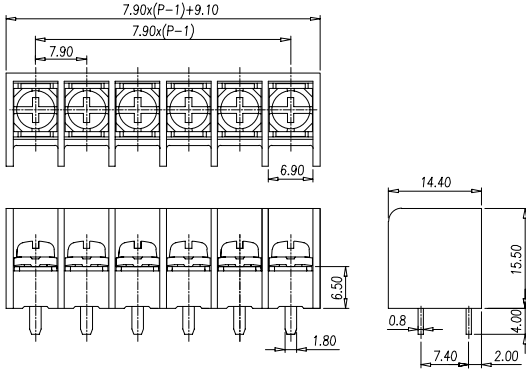
0167-10XX

FW2

Pole number:02~25 / 極数

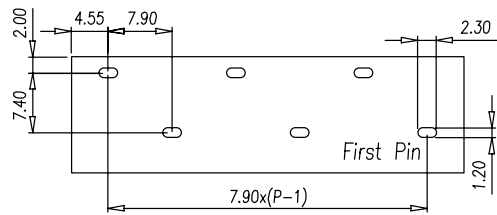


Pitch:7.9mm



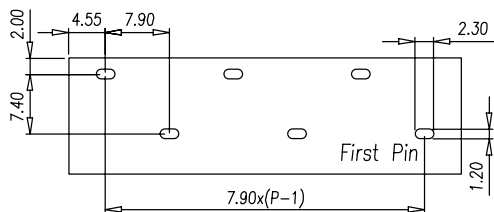
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N·m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	※ 10 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.4 N·m	

Drilling plan



0167-10XX

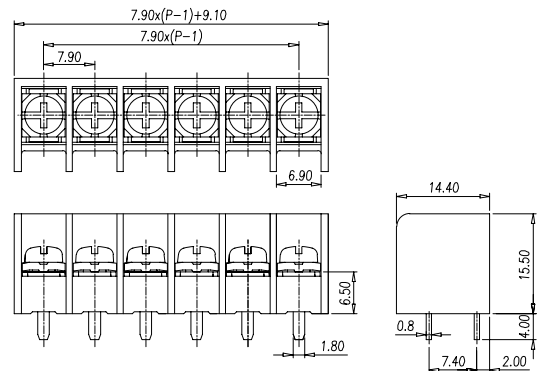
FW2

10 AWG

Pole number:02~25 / 極数



Pitch:7.9mm



0167-50XX

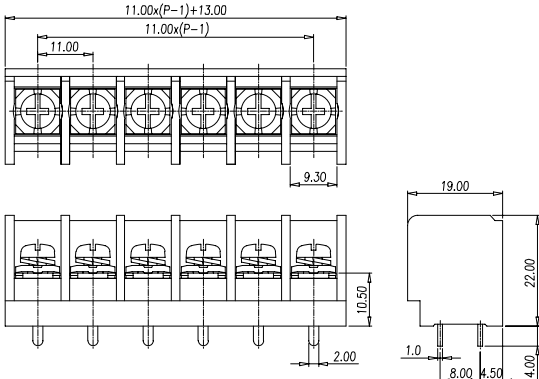
FW2



Pole number:02~25 / 極数

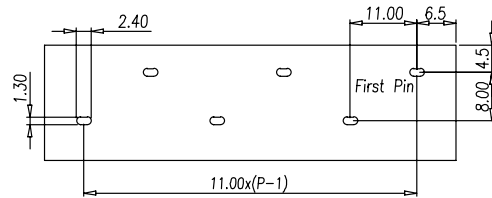


Pitch:11mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A	50A
UG	B,C	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~10 AWG	8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~10 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

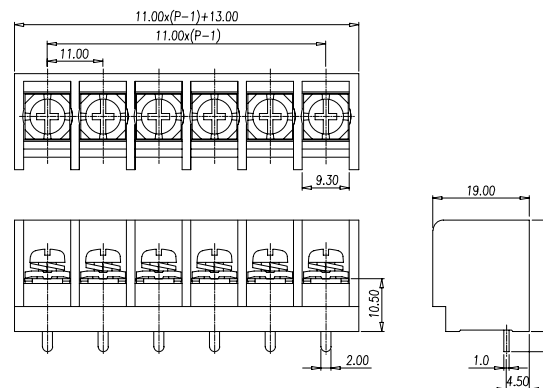
0167-52XX

FW2

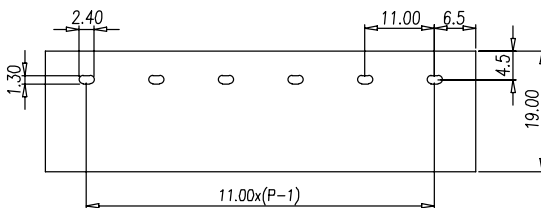
Pole number:02~25 / 極数



Pitch:11mm



Drilling plan



0167-52XX

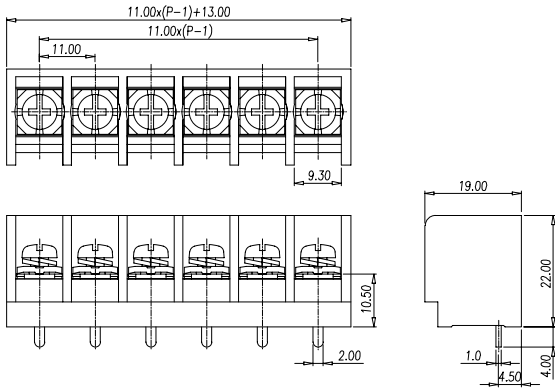
FW2

8 AWG

Pole number:02~25 / 極数

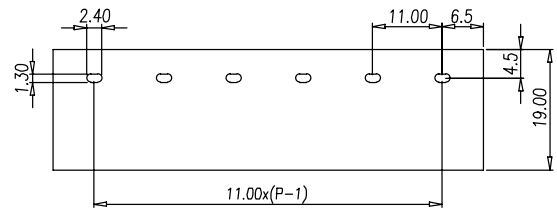


Pitch:11mm



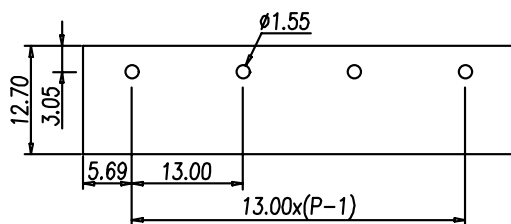
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	50A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	※ 8 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	FW2
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V	
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	
UG		
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Insulation withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black	
Working Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Zinc plated	
Rated Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

Drilling plan

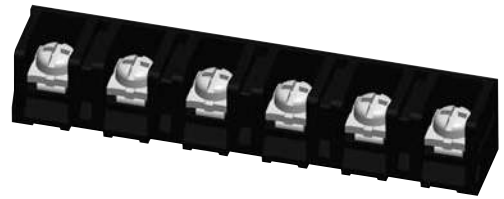


0167-70XX

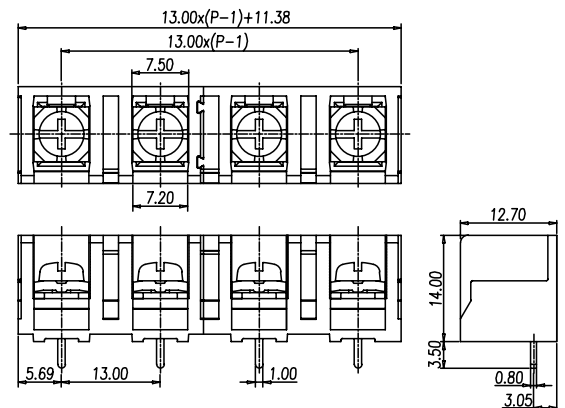
New!

FW2

Pole number:02~10 / 極数



Pitch:13mm



0167-80XX

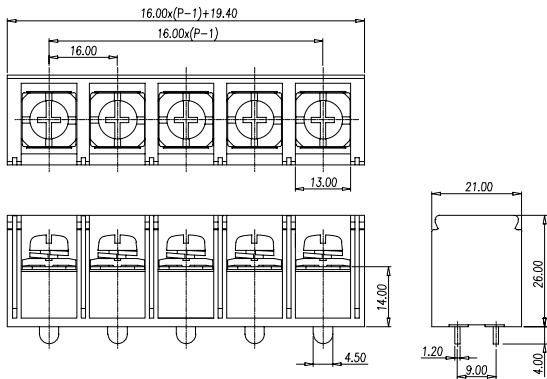
FW2



Pole number:02~20 / 極数

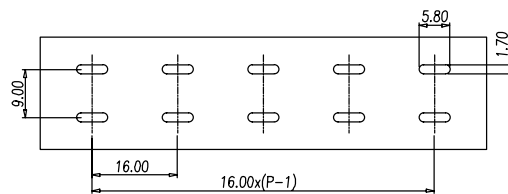


Pitch:16mm



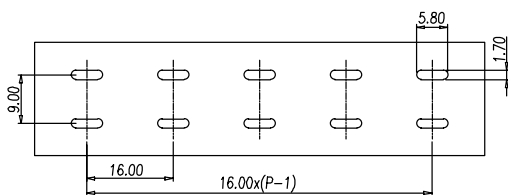
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	65A	100A
UG	B,C	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	14~6 AWG	4~3 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 1000V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M5, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	2.4 N-m	

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	65A	100A
UG	B,C	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	14~6 AWG	4~3 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 1000V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C	
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated	
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M5, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	2.4 N-m	

Drilling plan



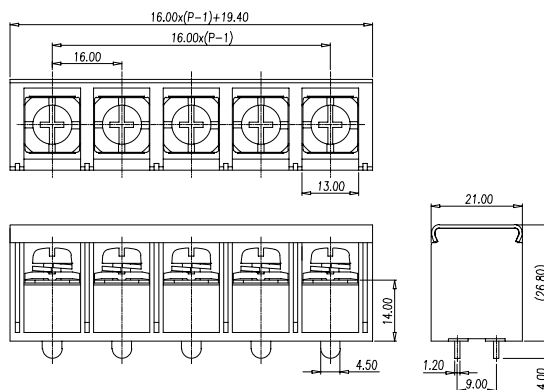
0167-80XXC

FW2

Pole number:02~20 / 極数



Pitch:16mm

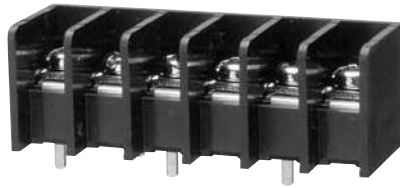


0167-90XX

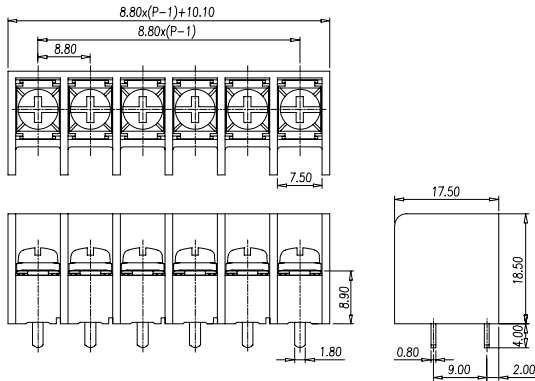
FW2



Pole number:02~24 / 極数

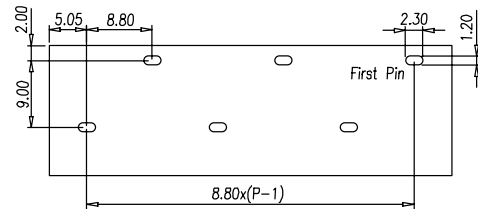


Pitch:8.8mm



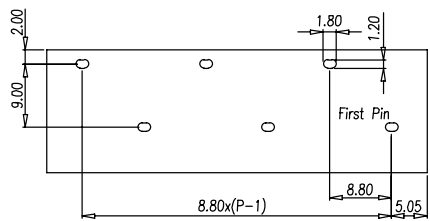
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	24~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	-40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.98 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	FW2 FW1
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V 600V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A 23A
UG	
Wire range / 使用線径 / 線径	24~12 AWG 24~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	-40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1 N-m

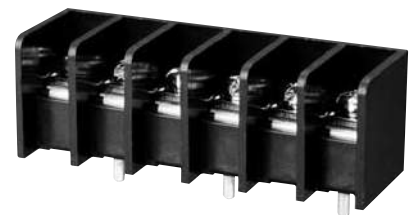
Drilling plan



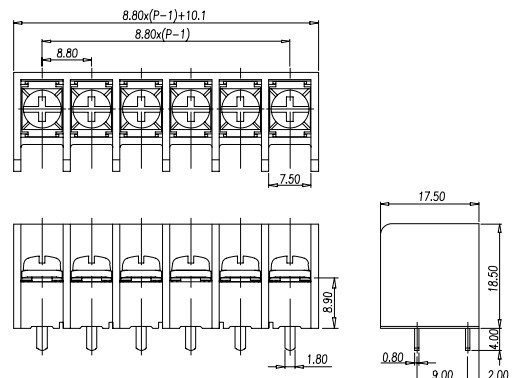
0167-91XX

FW1/FW2

Pole number:02~24 / 極数

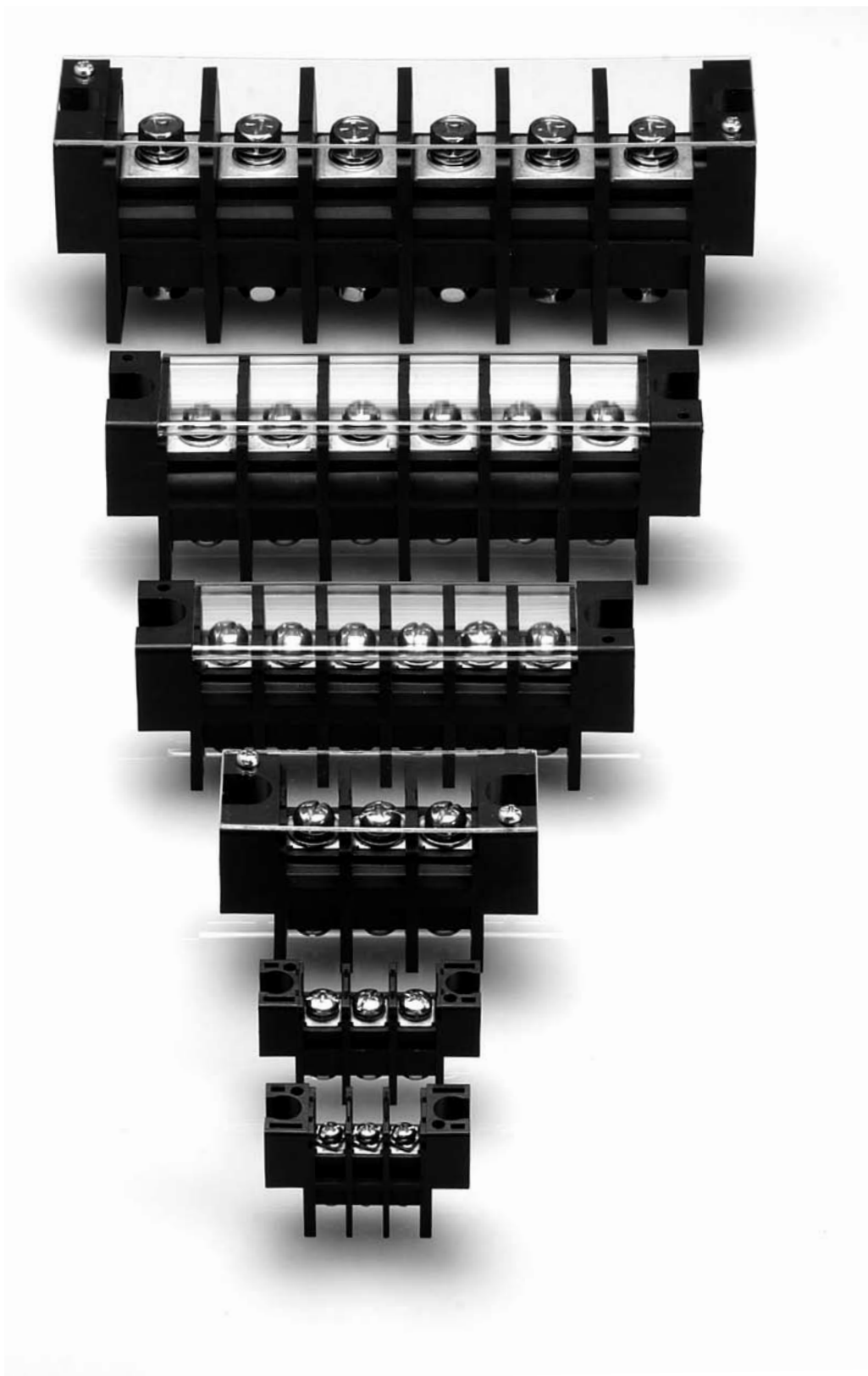


Pitch:8.8mm



Panel Through

65

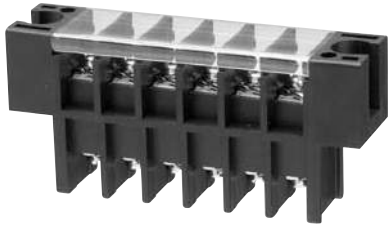


0168-10XX

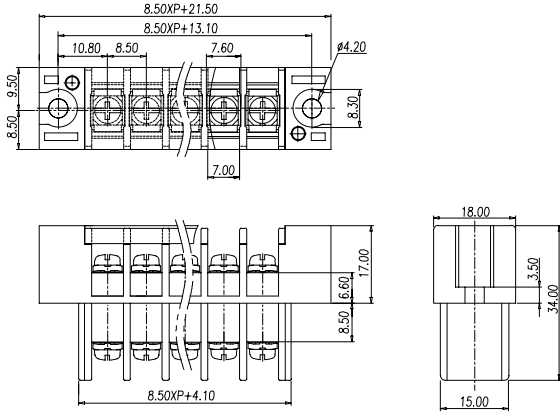
FW2



Pole number:02~15 / 極数

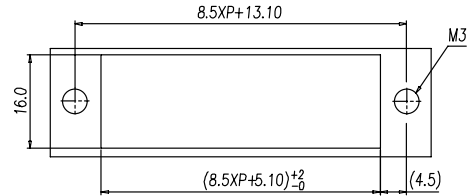


Pitch:8.5mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M Ω / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.98 N-m

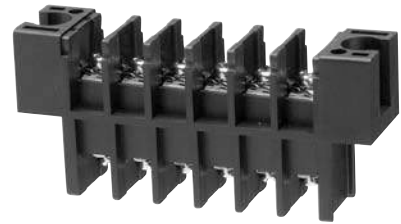
Drilling plan



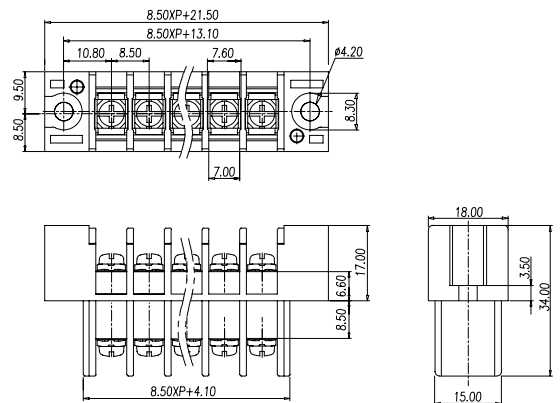
0168-11XX

FW2

Pole number:02~15 / 極数

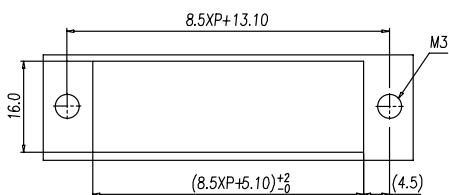


Pitch:8.5mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M Ω / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.98 N-m

Drilling plan

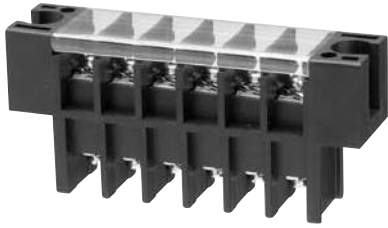


0168-12XX

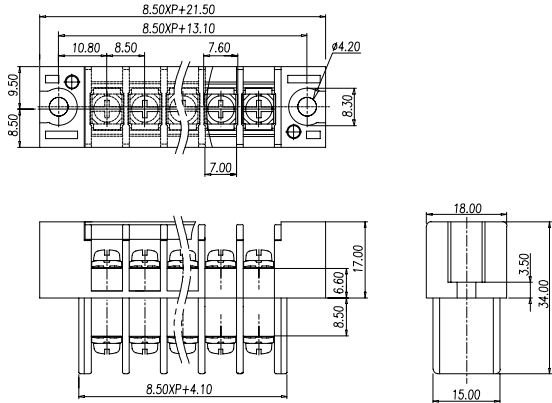
FW2



Pole number:02~15 / 極数

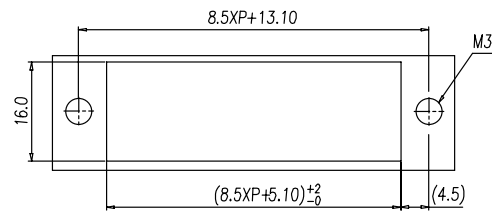


Pitch:8.5mm



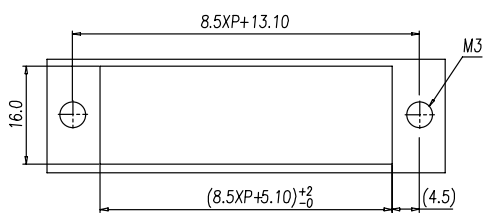
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.98 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.98 N-m

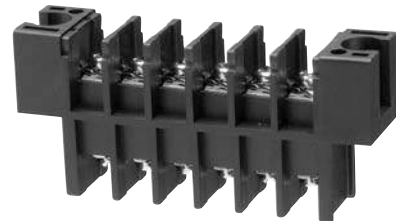
Drilling plan



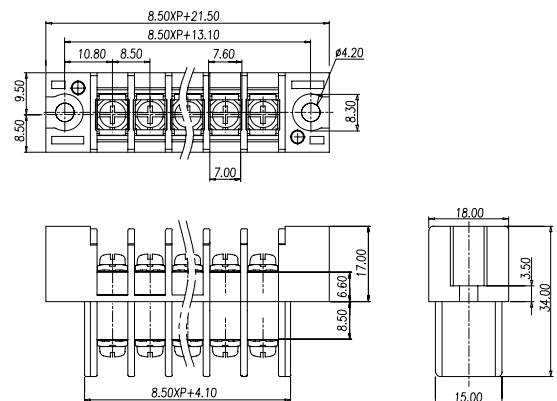
0168-13XX

FW2

Pole number:02~15 / 極数



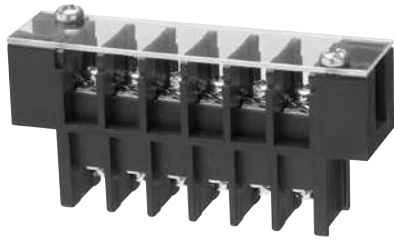
Pitch:8.5mm



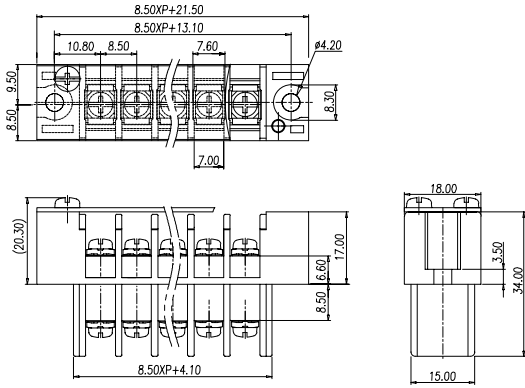
0168-14XX

FW2

Pole number:02~15 / 極数

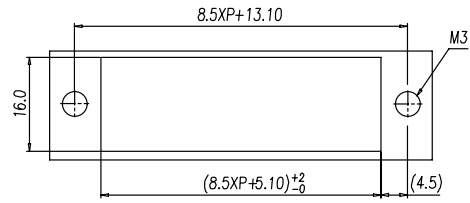


Pitch:8.5mm



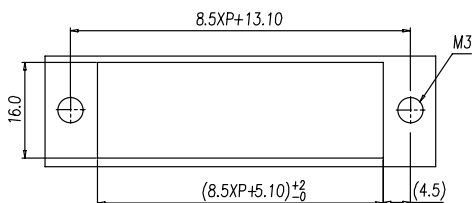
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.98 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M3.5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	0.98 N-m

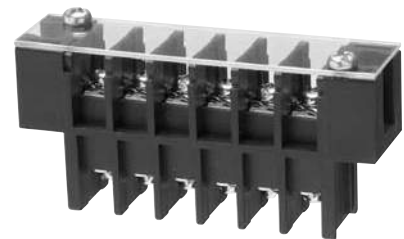
Drilling plan



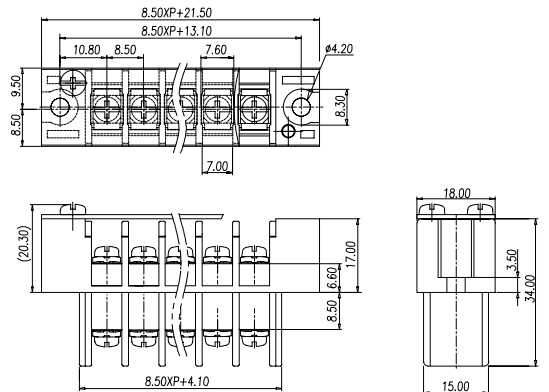
0168-15XX

FW2

Pole number:02~15 / 極数



Pitch:8.5mm

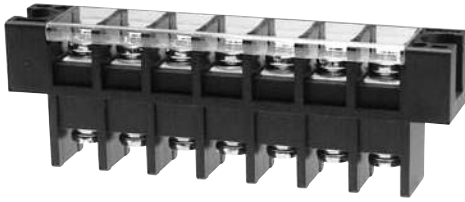


0168-20XX

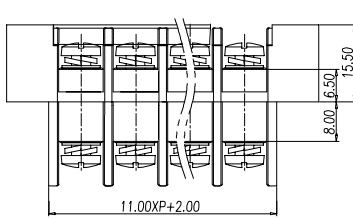
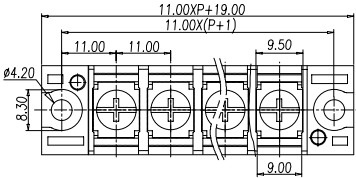
FW2



Pole number:02~23 / 極数

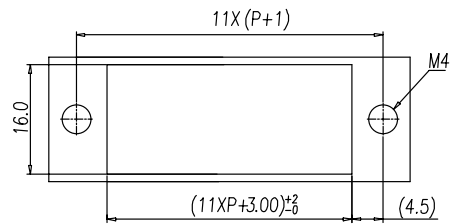


Pitch:11mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.77 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.77 N-m

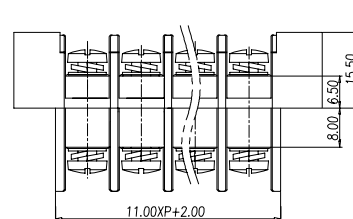
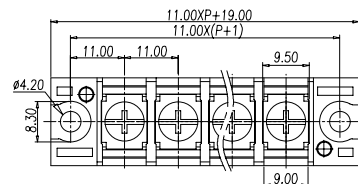
0168-21XX

FW2

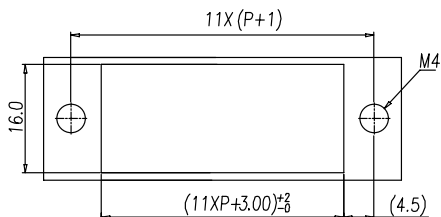
Pole number:02~23 / 極数



Pitch:11mm



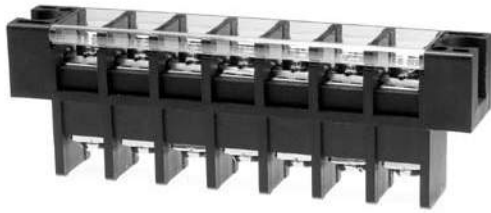
Drilling plan



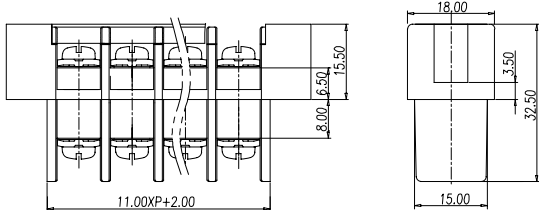
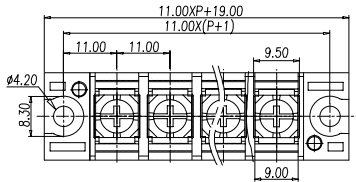
0168-22XX

FW2

Pole number:02~23 / 極数

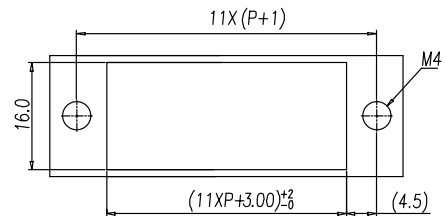


Pitch:11mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.77 N-m

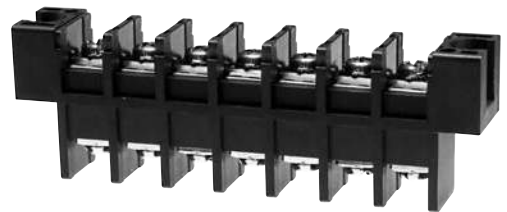
Drilling plan



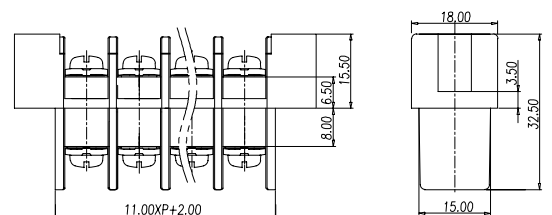
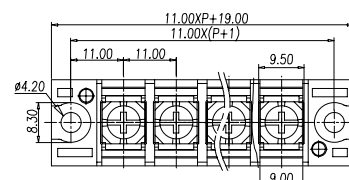
0168-23XX

FW2

Pole number:02~23 / 極数

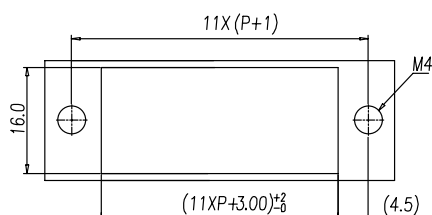


Pitch:11mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.77 N-m

Drilling plan

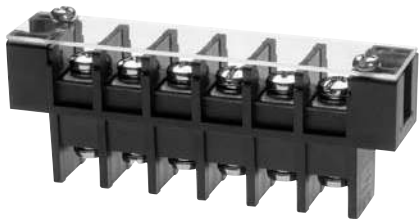


0168-24XX

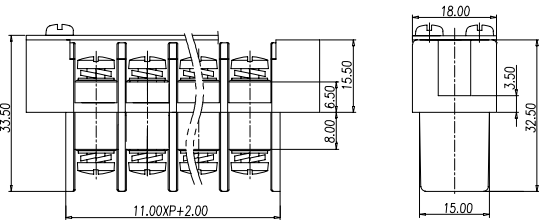
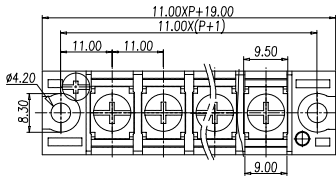
FW2



Pole number:02~23 / 極数

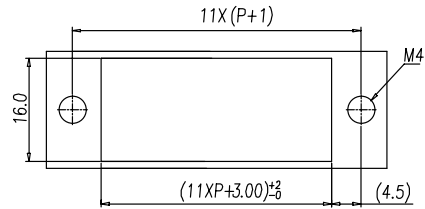


Pitch:11mm



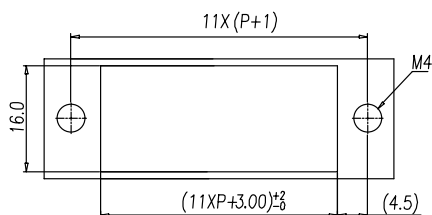
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.77 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.77 N-m

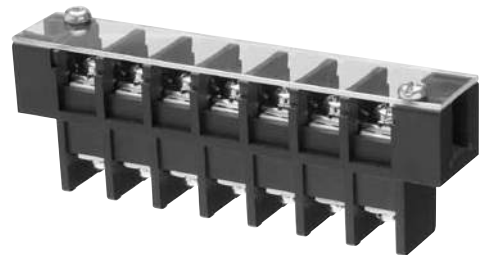
Drilling plan



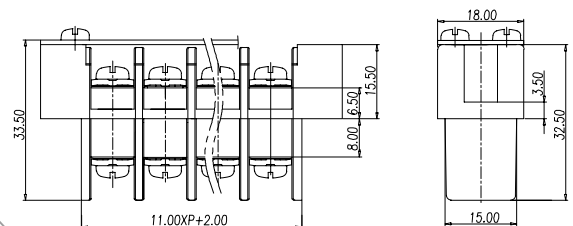
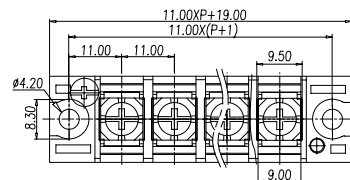
0168-25XX

FW2

Pole number:02~23 / 極数



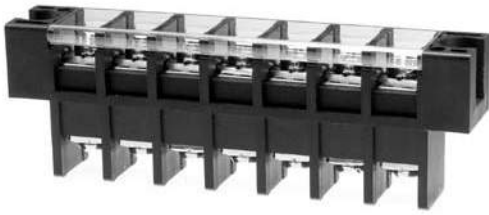
Pitch:11mm



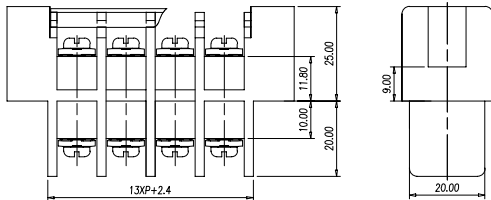
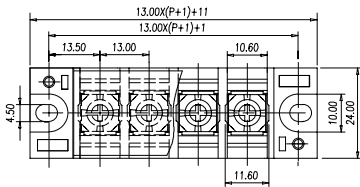
0168-32XX

FW2

Pole number:02~12 / 極数

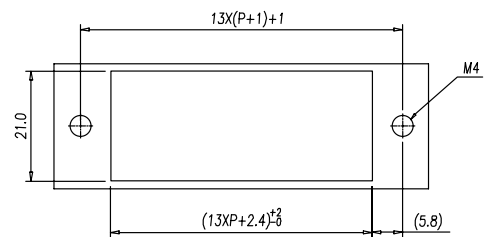


Pitch:13mm



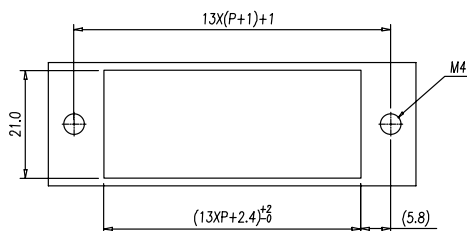
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	50A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.77N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	50A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	177 N-m

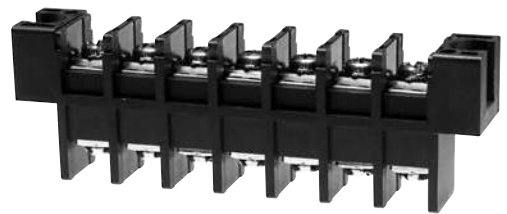
Drilling plan



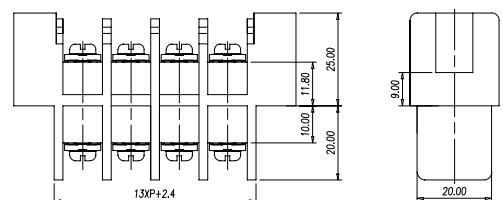
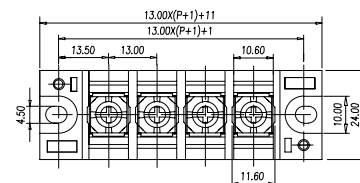
0168-33XX

FW2

Pole number:02~12 / 極数



Pitch:13mm



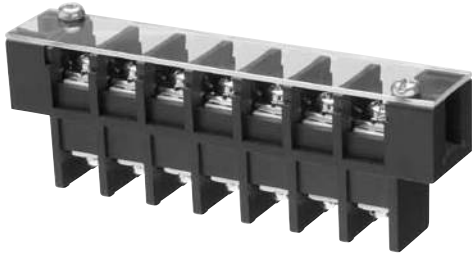
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	50A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	177 N-m

0168-35XX

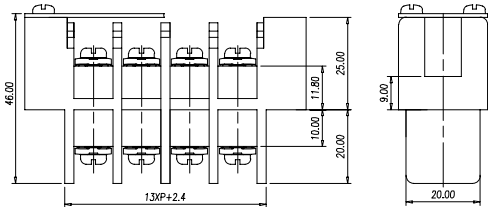
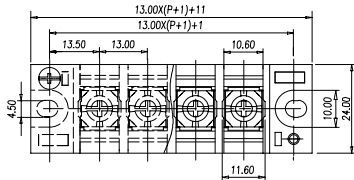
FW2



Pole number:02~12 / 極数

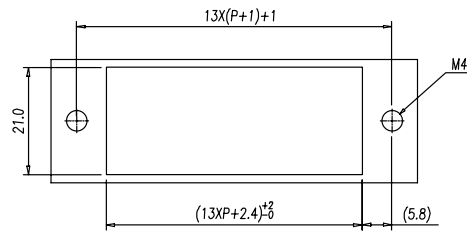


Pitch:13mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	50A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M4, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.77 N-m

Drilling plan



0168-40XX

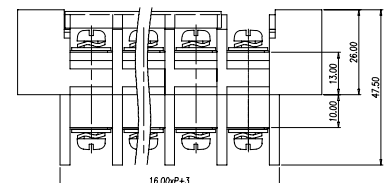
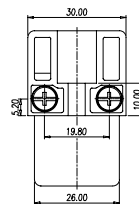
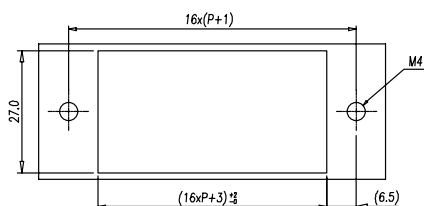
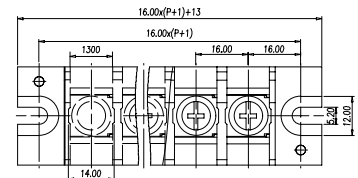
FW2

Pole number:01~15 / 極数

Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	115A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	14~2 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	2.45 N-m



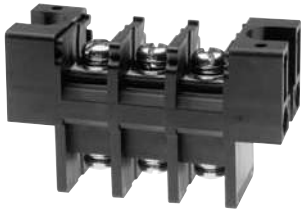
Pitch:16mm



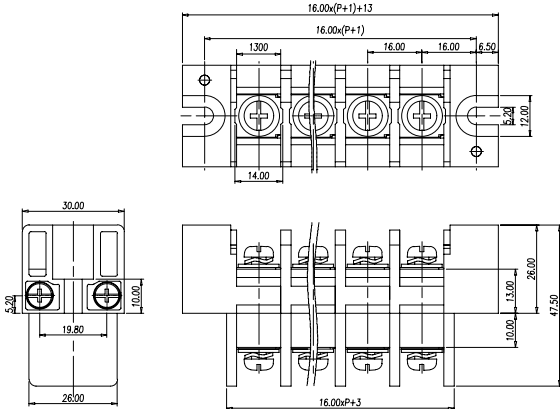
0168-41XX

FW2

Pole number:01~15 / 極数

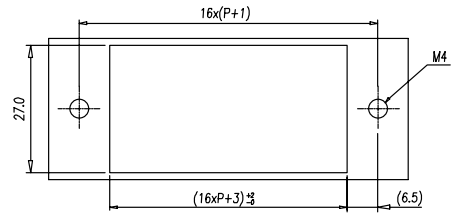


Pitch:16mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	115A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	14~2 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Nickel plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M5, Zinc plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	2.45 N-m

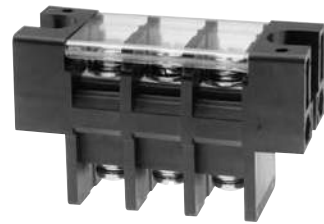
Drilling plan



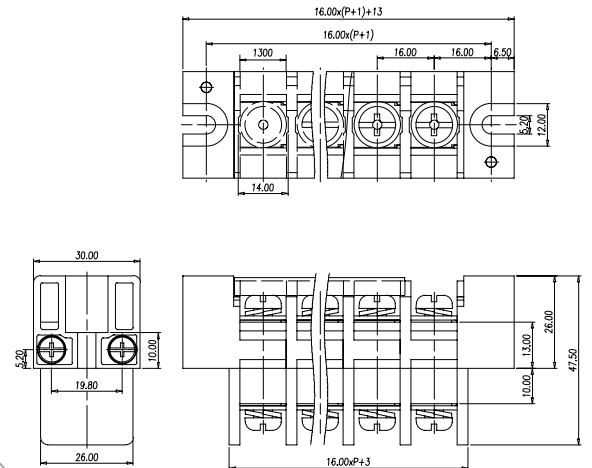
0168-42XX

FW2

Pole number:01~15 / 極数

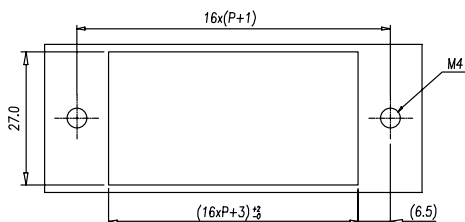


Pitch:16mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	115A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	14~2 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M6, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	2.45 N-m

Drilling plan

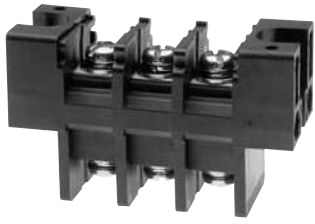


0168-43XX

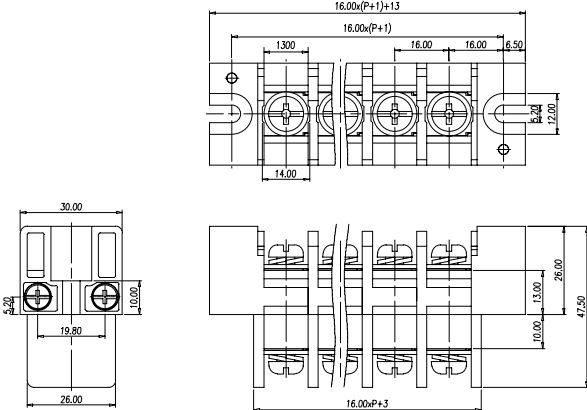
FW2



Pole number:01~15 / 極数

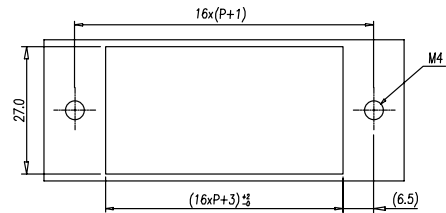


Pitch:16mm



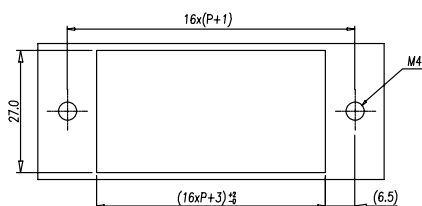
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	115A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	14~2 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M6, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	2.45 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	115A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	14~2 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M5, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	2.45 N-m

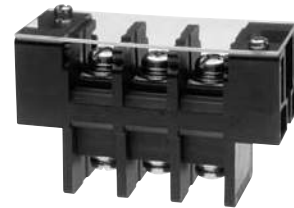
Drilling plan



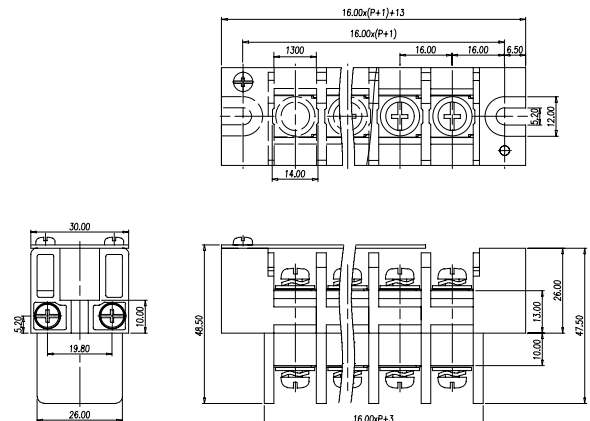
0168-44XX

FW2

Pole number:01~15 / 極数



Pitch:16mm



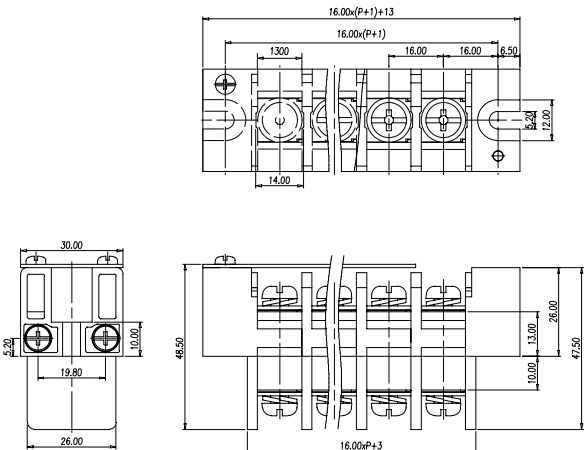
0168-45XX

FW2

Pole number:01~15 / 極数

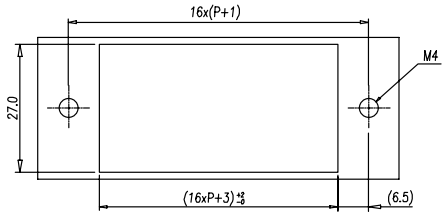


Pitch:16mm



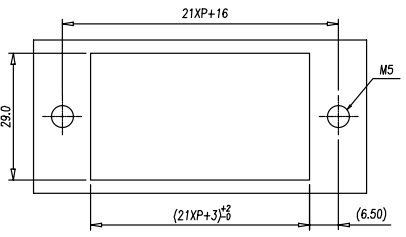
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	115A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	14-2 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M6, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	2.45 N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	130A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	8~1 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M6, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	3.04 N-m

Drilling plan



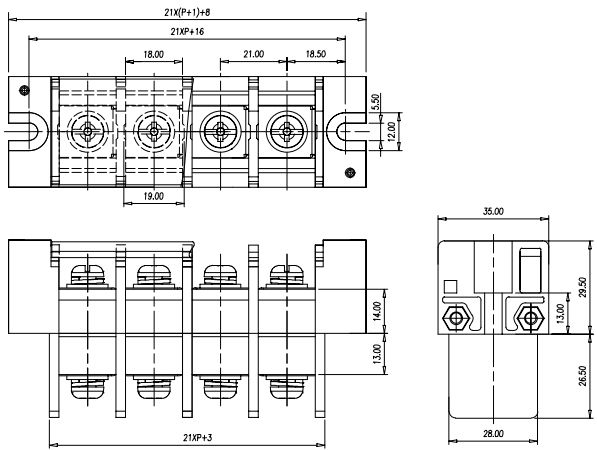
0168-50XX

FW2

Pole number:01~15 / 極数



Pitch:21mm

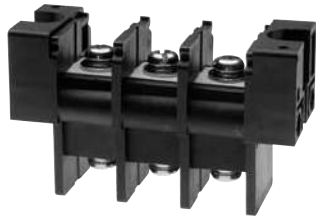


0168-51XX

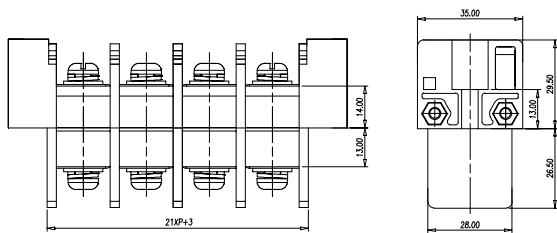
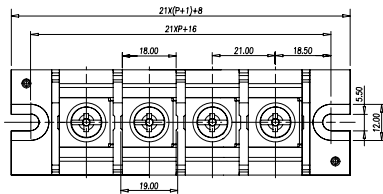
FW2



Pole number:01~15 / 極数

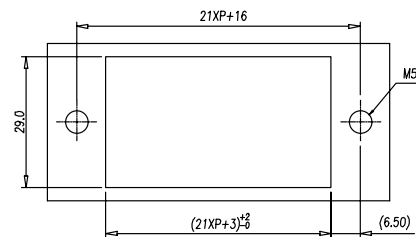


Pitch:21mm



Approval / 取得安全規格 / 認証	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	130A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	8~1 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M6, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	3.04 N-m

Drilling plan



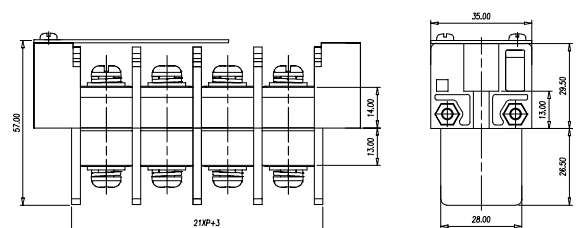
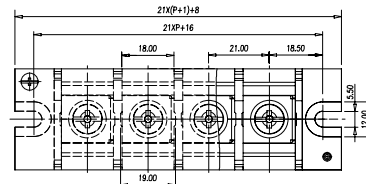
0168-54XX

FW2

Pole number:01~15 / 極数

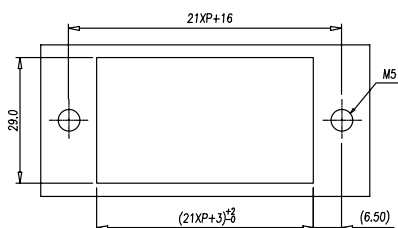


Pitch:21mm



Approval / 取得安全規格 / 認証	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	130A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	8~1 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M6, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	3.04 N-m

Drilling plan



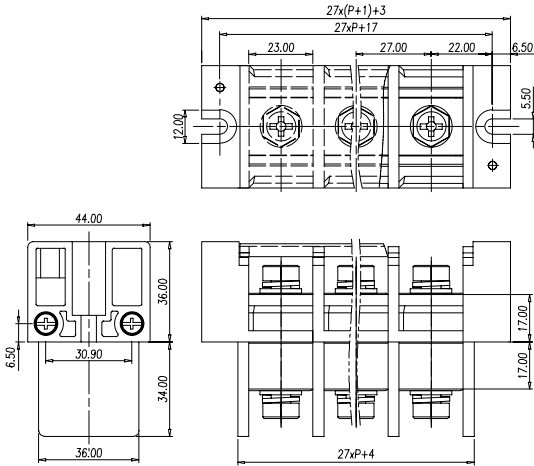
0168-62XX

FW2

Pole number:01~15 / 極数

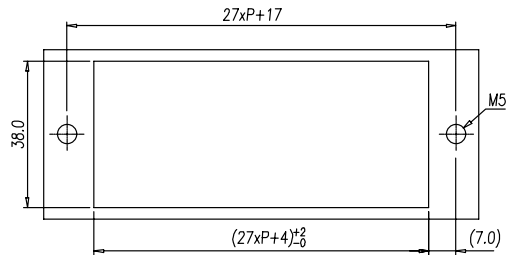


Pitch:27mm



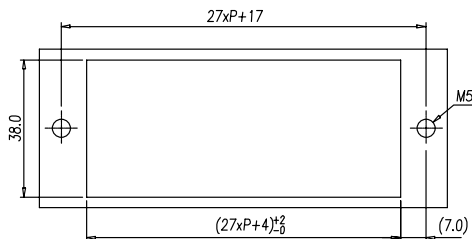
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	175A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	10~2/0 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M8, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	6.08N-m

Drilling plan



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	175A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	10~2/0 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M8, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	6.08 N-m

Drilling plan



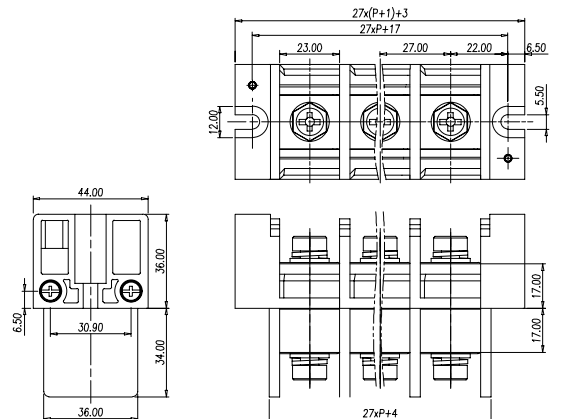
0168-63XX

FW2

Pole number:01~15 / 極数



Pitch:27mm



0168-65XX

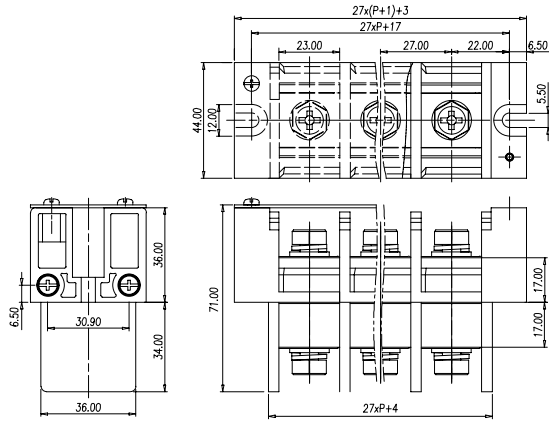
FW2



Pole number:01~15 / 極数

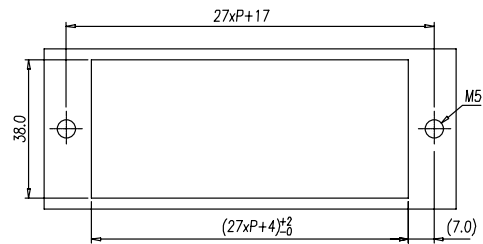


Pitch:27mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	175A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	10~2/0 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁抵抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, G15, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	- 40°C ~ +130°C
Terminal / 導電板 / 端子	Copper, Tin plated
Screw / 結線ビス / 螺絲	Steel, M8, Nickel plated
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	6.08N-m

Drilling plan



品號	P 數	電壓(V)	電流(A)	壓出蓋	無蓋	平板蓋	圓華司	方華司	螺絲
Part number	Pole number	Voltage	Current	Chamfered cover	W/O cover	Flat cover	Round washer	Square washer	Screw
0168-10XX	02~15	300	20	✓				✓	M3
0168-11XX	02~15	300	20		✓			✓	M3
0168-12XX	02~15	300	20	✓				✓	M3.5
0168-13XX	02~15	300	20		✓			✓	M3.5
0168-14XX	02~15	300	20			✓		✓	M3
0168-15XX	02~15	300	20			✓		✓	M3.5
0168-20XX	02~23	300	30	✓			✓		M4
0168-21XX	02~23	300	30		✓		✓		M4
0168-22XX	02~23	300	30	✓				✓	M4
0168-23XX	02~23	300	30		✓			✓	M4
0168-24XX	02~23	300	30			✓	✓		M4
0168-25XX	02~23	300	30			✓		✓	M4
0168-32XX	02~12	600	50	✓				✓	M4
0168-33XX	02~12	600	50		✓			✓	M4
0168-35XX	02~12	600	50			✓		✓	M4
0168-40XX	01~15	600	115	✓			✓		M5
0168-41XX	01~15	600	115		✓		✓		M5
0168-42XX	01~15	600	115	✓			✓		M6
0168-43XX	01~15	600	115		✓		✓		M6
0168-44XX	01~15	600	115			✓	✓		M5
0168-45XX	01~15	600	115			✓	✓		M6
0168-50XX	01~15	600	130	✓			✓		M6
0168-51XX	01~15	600	130		✓		✓		M6
0168-54XX	01~15	600	130			✓	✓		M6
0168-62XX	01~15	600	175	✓			✓		M8
0168-63XX	01~15	600	175		✓		✓		M8
0168-65XX	01~15	600	175			✓	✓		M8

DS-201	Material	Brass, Tin plated
	Rating	15A

P-850	Material	Brass, Tin plated
	Rating	30A

DS-301	Material	Brass, Tin plated
	Rating	20A

P-860	Material	Brass, Tin plated
	Rating	30A

DS-401	Material	Brass, Tin plated
	Rating	25A

P-861	Material	Brass, Tin plated
	Rating	30A

Pack in reel / 2,000 pcs / 5,000 pcs per reel
1リール/箱 / 2000 / 5000個入り
卷帯每盒2,000PCS / 5,000PCS

DS-601	Material	Brass, Tin plated
	Rating	25A

P-851	Material	Brass, Tin plated
	Rating	30A

DS-701 <i>New!</i>	Material	Brass, Tin plated
	Rating	25A

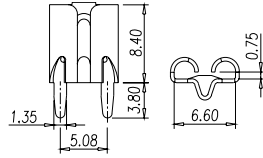
P-871	Material	Brass, Tin plated
	Rating	30A

DS-701R <i>New!</i>	Material	Brass, Tin plated
	Rating	25A

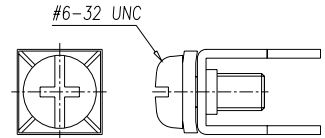
P-872	Material	Brass, Tin plated
	Rating	30A

P-610

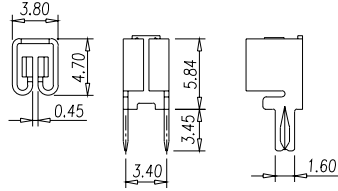
Material	Brass, Tin plated
Rating	30A

**P-820W**

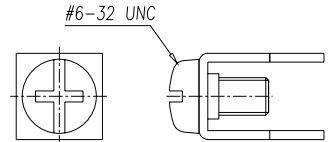
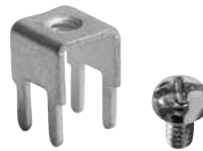
Material	Brass, Tin plated
Screw	#6-32, Nickel plated
Rating	30A

**P-620**

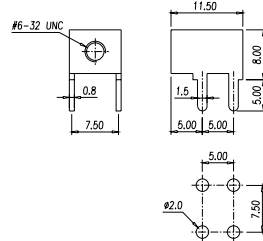
Material	Brass, Tin plated
Rating	20A

**P-820N**

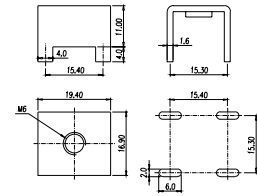
Material	Brass, Tin plated
Screw	#6-32, Nickel plated
Rating	30A

**P-810**

Material	Brass, Tin plated
Rating	30A

**P-840**

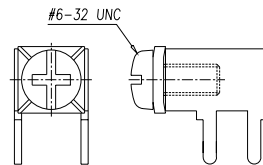
Material	Brass, Tin plated
Rating	85A



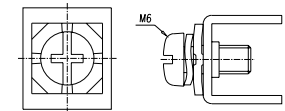
Current Rating

P-810W

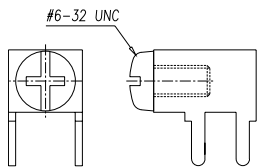
Material	Brass, Tin plated
Screw	#6-32, Nickel plated
Rating	30A

**P-840W**

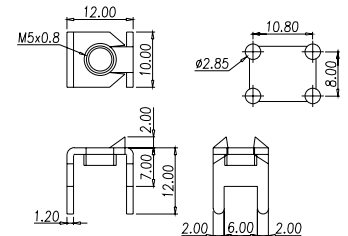
Material	Brass, Tin plated
Screw	M6, Nickel plated
Rating	85A

**P-810N**

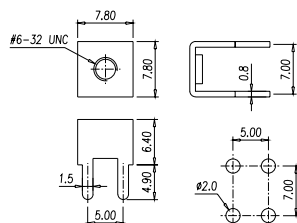
Material	Brass, Tin plated
Screw	#6-32, Nickel plated
Rating	30A

**P-830**

Material	Brass, Tin plated
Rating	65A

**P-820**

Material	Brass, Tin plated
Rating	30A


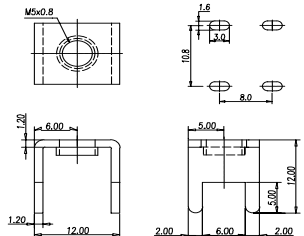
**P-830N**

Material	Brass, Tin plated
Screw	M5, Zinc plated
Rating	50A





P-831

Material	Brass, Tin plated
Rating	65A

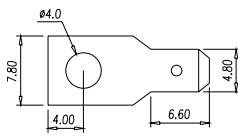
P-831N

Material	Brass, Tin plated
Screw	M5, Zinc plated
Rating	65A

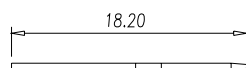



8001~8003

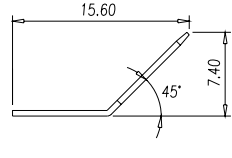
8001



8002

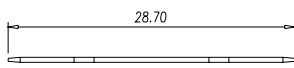


8003

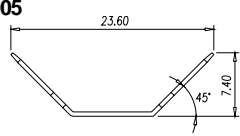


8004~8009

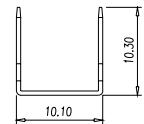
8004



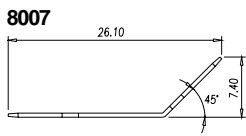
8005



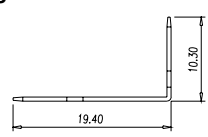
8006



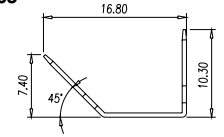
8007



8008

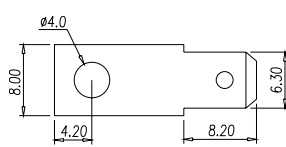


8009

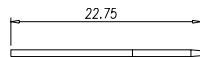


9001~9003


9001



9002

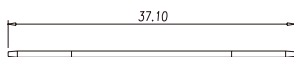


9003

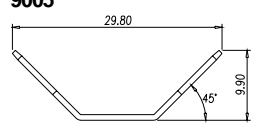


9004~9009

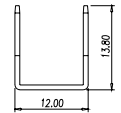
9004



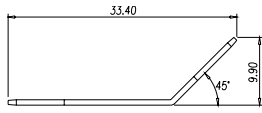
9005



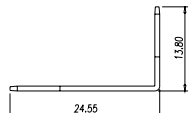
9006



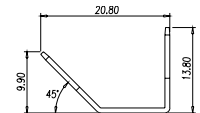
9007



9008



9009



Part Number	Pitch (mm)	Voltage (V)	Current (A)	UG	Voltage (V)	Current (A)	UG	FW	Approval		Page
									UL	Other	
DT-29-A03W-XX	6.35	150	15	B	300	10	D	2	UL	CSA	2
DT-29-B01W-XX	6.35	150	15	B	300	10	D	2	UL	CSA	2
DT-29-B02W-XX	6.35	150	15	B	300	10	D	2	UL	CSA	3
DT-39-B01W-XX	8.25	150	20	B	300	10	D	2	UL	CSA	3
DT-39-B02W-XX	8.25	150	20	B	300	10	D	2	UL	CSA	4
DT-49-A04W-XX	9.5	150	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	4
DT-49-B01W-XX	9.5	150	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	5
DT-49-B02W-XX	9.5	150	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	5
DT-49-C01W-XX	9.5	150	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	6
DT-49-C091W-XX	9.5	150	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	6
0032-09XX	7.62	250	6								45
0032-14XX	7.62	250	10								45
DT-3C-B01W-XX	8.89	250	15								30
DT-31-B01W-XX	8.25	250	20	B	300	20	D	2	UL	CSA	21
DT-15-B01W-XX	6.35	300	10								9
0032-10XX	7.62	300	10	B	300	10	D	2	UL		46
0032-15XX	7.62	300	10	B	300	10	D	2	UL		46
2DSDCN-01-XX	7.62	300	14								51
2DSCC-01-XX	7.62	300	14	B	300	10	D	2	UL	TUV	52
2DSAC-XX	7.62	300	14	B	300	10	D	2	UL	TUV	52
2DSB-01-XX	7.62	300	14	B	300	10	D	2	UL	TUV	53
2DSCC-14-XX	7.62	300	14	B	300	10	D	2	UL	TUV	53
2DSB-14-XX	7.62	300	14	B	300	10	D	2	UL	TUV	54
DT-25-A01W-XX	7.62	300	15	B	300	10	D	2	UL	CSA	9
DT-25-A02W-XX	7.62	300	15	B	300	10	D	2	UL	CSA	10
DT-25-B01W-XX	7.62	300	15	B	300	10	D	2	UL	CSA	10
DT-25-B07W-XX	7.62	300	15	B	300	10	D	2	UL	CSA	11
DT-25-B14W-XX	7.62	300	15	B	300	10	D	2	UL	CSA	11
DT-2C-A02W-XX	7.62	300	15	B				2	UL		23
DT-2C-B01W-XX	7.62	300	15	B				2	UL		24
DT-2C-B07W-XX	7.62	300	15	B				2	UL		24
DT-2C-B14W-XX	7.62	300	15	B				2	UL		25
DT-2G-A02W-XX	7.62	300	15	B	300	10	D	2	UL		25
DT-2G-B01W-XX	7.62	300	15	B	300	10	D	2	UL		26
DT-2G-B07W-XX	7.62	300	15	B	300	10	D	2	UL		26
DT-2G-B14W-XX	7.62	300	15	B	300	10	D	2	UL		27
DT-2G-B95W-XX	7.62	300	15	B	300	10	D	2	UL		27
0032-1221	7.62	300	15	B	300	10	D	2	UL		47
2DD-B01W-XX	7.62	300	15	B				2	UL		48
2DC-B01W-XX	7.62	300	15	B				2	UL		48
2DC-A02W-XX	7.62	300	15	B				2	UL		49
4DSDCC-01-XX	9.52	300	15	B	300	10	D	2	UL	TUV	54
4DSDAC-XX	9.52	300	15	B	300	10	D	2	UL	TUV	55
4DSDB-01-XX	9.52	300	15	B	300	10	D	2	UL	TUV	55
4DSDCC-14-XX	9.52	300	15	B	300	10	D	2	UL	TUV	56
4DSDB-14-XX	9.52	300	15	B	300	10	D	2	UL	TUV	56

Part Number	Pitch (mm)	Voltage (V)	Current (A)	UG	Voltage (V)	Current (A)	UG	FW	Approval		Page
									UL	Other	
DT-35-A01W-XX	8.25	300	20	B	300	10	D	2	UL	CSA	12
DT-35-A02W-XX	8.25	300	20	B	300	10	D	2	UL	CSA	12
DT-35-B01W-XX	8.25	300	20	B	300	10	D	2	UL	CSA	13
DT-35-B07W-XX	8.25	300	20	B	300	10	D	2	UL	CSA	13
DT-35-B14W-XX	8.25	300	20	B	300	10	D	2	UL	CSA	14
DT-35-B25W-XX	8.25	300	20	B	300	10	D	2	UL	CSA	14
DT-89-B01W-XX	8.89	300	20	B	300	20	C	2	UL		22
DT-89-B01SW-XX	8.89	300	20	B	300	20	C	2	UL		22
DT-89-B01N-XX	8.89	300	20	B	300	20	C	2	UL		23
DT-35C-A01W-XX	8.25	300	20	B	300	10	D	2	UL		28
DT-35C-A02W-XX	8.25	300	20	B	300	10	D	2	UL		28
DT-35C-A14W-XX	8.25	300	20	B	300	10	D	2	UL		29
DT-35C-B01W-XX	8.25	300	20	B	300	10	D	2	UL		29
DT-35C-B14W-XX	8.25	300	20	B	300	10	D	2	UL		30
DT-4C-A02W-XX	9.5	300	20	B,C				2	UL		31
DT-4C-B01W-XX	9.5	300	20	B,C				2	UL		31
DT-4C-B14W-XX	9.5	300	20	B,C				2	UL		32
DT-5C-A02W-XX	10	300	20	B,C				2	UL		32
DT-5C-B01W-XX	10	300	20	B,C				2	UL		33
DT-5C-B81W-XX	10	300	20	B,C				2	UL		33
DT-5C-B84W-XX	10	300	20	B,C				2	UL		34
DT-51-B12W-XX	10	300	20	B				2	UL		34
DT-51-B14W-XX	10	300	20	B				2	UL		35
4DC-B01W-XX	9.52	300	20	B				2	UL		49
4DC-B34W-XX	9.52	300	20	B				2	UL		50
4DC-B56W-XX	9.52	300	20	B				2	UL		50
0167-10XX	7.9	300	20	B,C	600	5	D	2	UL		60
0168-10XX	8.5	300	20	B,C				2	UL		66
0168-11XX	8.5	300	20	B,C				2	UL		66
0168-12XX	8.5	300	20	B,C				2	UL		67
0168-13XX	8.5	300	20	B,C				2	UL		67
0168-14XX	8.5	300	20	B,C				2	UL		68
0168-15XX	8.5	300	20	B,C				2	UL		68
DT-45-A02W-XX	9.5	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	15
DT-45-B01W-XX	9.5	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	15
DT-45-B06W-XX	9.5	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	16
DT-45-B14W-XX	9.5	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	16
DT-55-A02W-XX	10	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	17
DT-55-B01W-XX	10	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	17
DT-55-B06W-XX	10	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	18
DT-55-B14W-XX	10	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	18
DT-65-A01W-XX	11	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	19
DT-65-A02W-XX	11	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	19
DT-65-B01W-XX	11	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	20
DT-65-B14W-XX	11	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	20
DT-65-C01W-XX	11	300	25	B	300	10	D	2	UL	CSA	21

Part Number	Pitch (mm)	Voltage (V)	Current (A)	UG	Voltage (V)	Current (A)	UG	FW	Approval		Page
									UL	Other	
DT-69-B01W-XX	11.1	300	30	B	300	10	D	2	UL	CSA	7
0032-0108	10	300	30	B,C	600	5	D	2	UL		41
0032-0108A	10	300	30	B,C	600	5	D	2	UL		42
0032-0109	10	300	30	B,C	600	5	D	2	UL		42
0032-0109A	10	300	30	B,C	600	5	D	2	UL		43
0032-0105	10	300	30	B,C	600	5	D	2	UL		43
0167-10XX	7.9	300	30	B,C	600	5	D	2	UL		60
0167-52XX	11	300	30	B,C	600	5	D	2	UL		61
0168-20XX	11	300	30	B,C				2	UL		69
0168-21XX	11	300	30	B,C				2	UL		69
0168-22XX	11	300	30	B,C				2	UL		70
0168-23XX	11	300	30	B,C				2	UL		70
0168-24XX	11	300	30	B,C				2	UL		71
0168-25XX	11	300	30	B,C				2	UL		71
DT-66-B01W-XX	11	300	40	B,C	600	5	D	2	UL		37
DT-66-C01W-XX	11	300	40	B,C	600	5	D	2	UL		39
DT-66-A11W-XX	11	300	40	B	300	10	D	2	UL		37
DT-66-B11W-XX	11	300	40	B	300	10	D	2	UL		38
DT-66-C11W-XX	11	300	40	B	300	10	D	2	UL		39
0167-52XX	11	300	50	B,C	600	5	D	2	UL		62
0139-02XX	15.3	300	65	B	600	5	D	2	UL		58
DT-66-B02W-XX	11	600	40	B,C				2	UL		38
DT-69-H51W-XX	11.1	600	45	B,C	600	20	B,C	2	UL	CSA	7
DT-69-H53W-XX	11.1	600	45	B,C	600	20	B,C	2	UL	CSA	8
0222-10	11	600	20	B,C				2	UL		47
0167-90XX	8.8	600	20								63
0167-91XX	8.8	600	20		600	23		2,1			64
0167-70XX	13	600	20								62
DT-6G-B02W-XX	11	600	28	B,C				2	UL		35
DT-6N-B02W-XX	11	600	28	B,C				2	UL		36
DT-6N-B03W-XX	11	600	28	B,C				2	UL		36
0032-1310	11	600	30	B,C				2	UL		44
0167-50XX	11	600	30	B	600	30	C	2	UL		61
0113-10XX	14.3	600	35	B,C				1	UL		57
0113-11XX	14.3	600	35								57
DT-7C-A02W-XX	13	600	40	B,C				2	UL		40
DT-7C-B01W-XX	13	600	40	B,C				2	UL		40
DT-7C-B14W-XX	13	600	40	B,C				2	UL		41
DT-79-B01W-XX	12.7	600	45	B	600	45	C	2	UL		8
0032-11XX	16	600	50	B	600	50	C	2	UL		44
0167-50XX	11	600	50	B	600	50	C	2	UL		61
0168-32XX	13	600	50	B,C				2	UL		72
0168-33XX	13	600	50	B,C				2	UL		72
0168-35XX	13	600	50	B,C				2	UL		73
0166-80XX	16	600	65	B	600	65	C	2	UL		59
0166-80XXC	16	600	65	B	600	65	C	2	UL		59

Part Number	Pitch (mm)	Voltage (V)	Current (A)	UG	Voltage (V)	Current (A)	UG	FW	Approval		Page
									UL	Other	
0167-80XX	16	600	65	B	600	65	C	2	UL		62
0167-80XXC	16	600	65	B	600	65	C	2	UL		63
0032-11XX	16	600	80	B	600	80	C	2	UL		44
0166-80XX	16	600	100	B	600	100	C	2	UL		59
0166-80XXC	16	600	100	B	600	100	C	2	UL		59
0167-80XX	16	600	100	B	600	100	C	2	UL		62
0167-80XXC	16	600	100	B	600	100	C	2	UL		63
0168-40XX	16	600	115	B,C				2	UL		73
0168-41XX	16	600	115	B,C				2	UL		74
0168-42XX	16	600	115	B,C				2	UL		74
0168-43XX	16	600	115	B,C				2	UL		75
0168-44XX	16	600	115	B,C				2	UL		75
0168-45XX	16	600	115	B,C				2	UL		76
0168-50XX	21	600	130	B,C				2	UL		76
0168-51XX	21	600	130	B,C				2	UL		77
0168-54XX	21	600	130	B,C				2	UL		77
0168-62XX	27	600	175	B,C				2	UL		78
0168-63XX	27	600	175	B,C				2	UL		78
0168-65XX	27	600	175	B,C				2	UL		79
0139-01XX	19.4	1000	65	E				2	UL		58
0139-01XX	19.4	1000	100	E				2	UL		58

Dinkle remains the right of product modification and engineering change of design. The catalogue is for reference only.

The final product is made according to actual engineering drawing.

弊社標準品に関しては、修正や設計変更等が行われるため、カタログは参考であり、詳細仕様は図面を基準とする。

本公司對產品保有修改、設變權，目錄僅供參考，實際產品仍需依照工程圖面為準。