

# Terminal Block

栅板式端子系列



因联结而喜悦!!

Delight Through Connections

DC-18.4C



## 为您快速实现成功!!

自1983年创立以来，叮洋集团始终坚持创新的力量及工匠精神，以生产优质的产品和提供高效的服务从而实现与客户联结。

我们凭借40年来丰富的行业经验与专业技术，聆听客户的需求，不断推陈出新，积极架构高效的全球服务体系。与客户及同业人员精诚合作，携手共进。

时刻关注客户的需求，正确理解，正确执行，是叮洋制胜的关键。

叮洋创立于台湾，在全球设有贸易与服务机构，是全球主要的接线端子制造公司之一。

为客户提供以结果为导向的高性价比解决方案，是我们一直以来追求的目标。

叮洋人一直坚守在自己的岗位，坚持创新的工匠精神，追求最高的产品质量，以双赢的结果为导向，营造相互信任，公平公正的合作关系。

客户的信赖与支持是我们保持激情，不断创新的动力。

今天的叮洋，已不再只是高质量端子台的供货商，更是您多元需求的合作伙伴。



## 产品主要特点

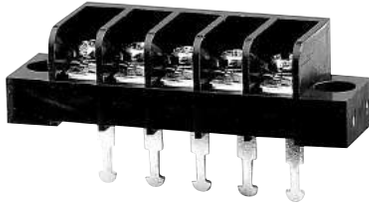
- 依据美国安全规范 UL1059 的相关规范设计，并采用 UL94V-0 的绝缘材料生产，结构简单方便，满足较大电流与电压的需求
- 全部机种普遍通过 UL、C-UL 以及 CAS 认证
- 结构简单，使用方便。可搭配 O 型、Y 型端子或直接锁线
- 各种不同间距与结构的组合，涵盖所有常规应用需求
- 可依据客户不同的需求进行特殊标示或选用防脱落螺丝结构
- 提供多种脚距与不同端子结构设计，亦提供特殊标示或选用不同螺丝结构

# DT-29-A03W-XX

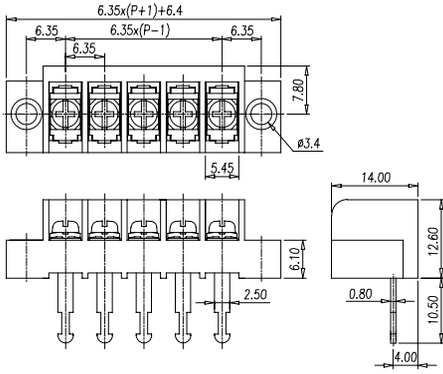
FW2



Pole number:02~30 / 極数

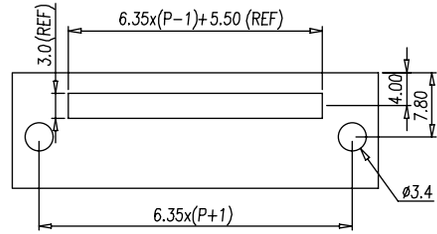


Pitch:6.35mm



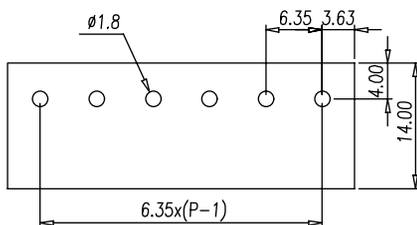
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~16 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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



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	22~16 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



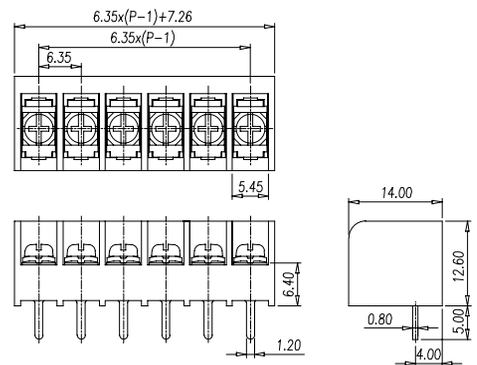
# DT-29-B01W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数



Pitch:6.35mm



# DT-29-B02W-XX

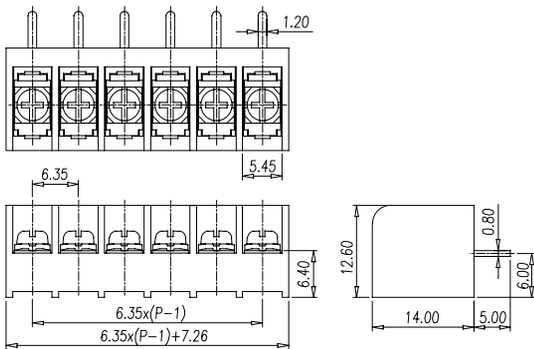
FW2



Pole number:02~30 / 極数

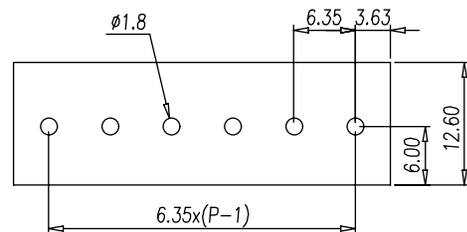


Pitch:6.35mm



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	300V	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

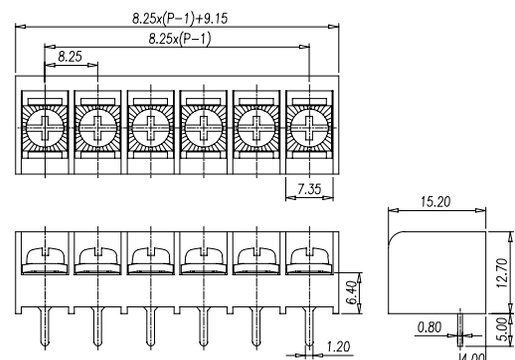
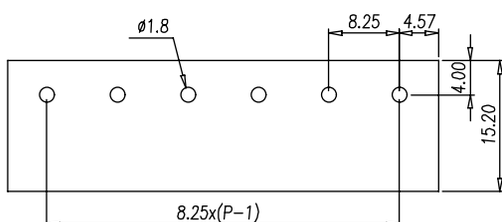
Pole number:02~33 / 極数



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	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, #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

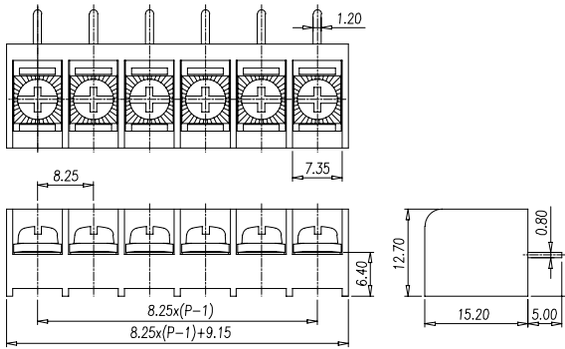
FW2



Pole number:02~33 / 極数

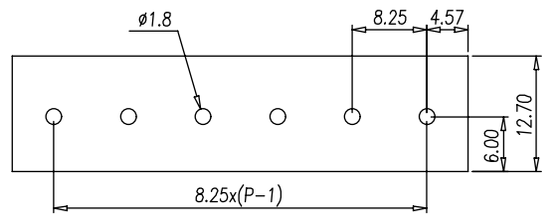


Pitch:8.25mm



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	300 V	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

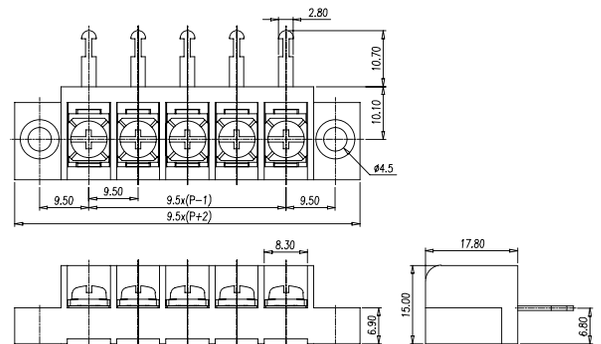
FW2

Pole number:02~27 / 極数

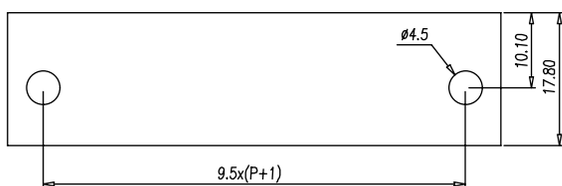
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300 V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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	



Pitch:9.5mm



### Drilling plan



# DT-49-B01W-XX

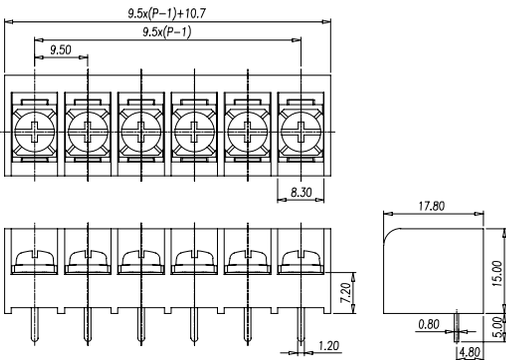
FW2



Pole number:02~31 / 極数

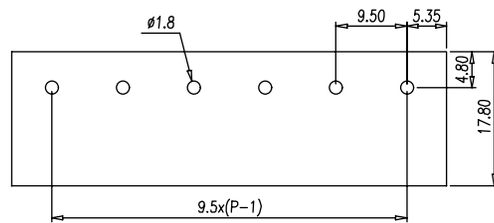


Pitch:9.5mm



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	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 $\Omega$ / 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

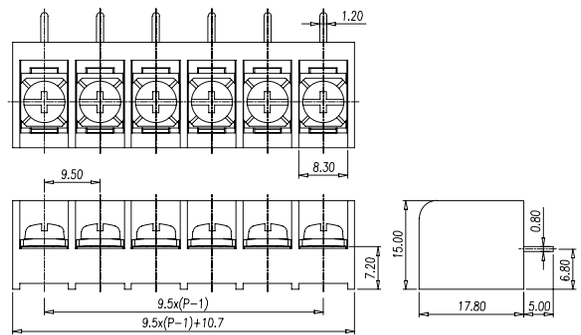
FW2

Pole number:02~31 / 極数

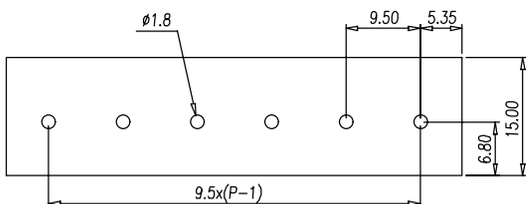
Approval / 取得安全規格 / 認証	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500M $\Omega$ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
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	



Pitch:9.5mm



### Drilling plan



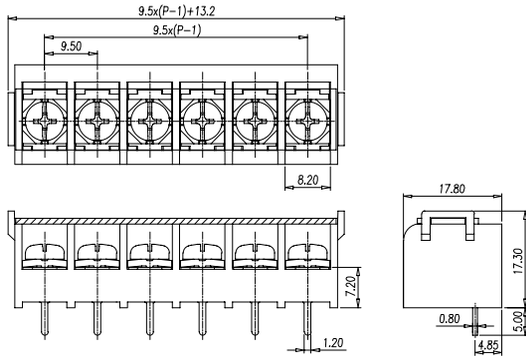
## DT-49-C01W-XX

FW2

Pole number:02~15 / 極数

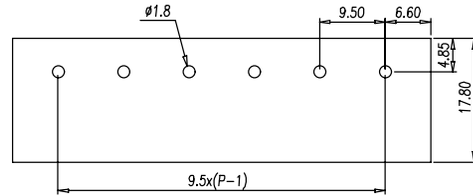


Pitch:9.5mm



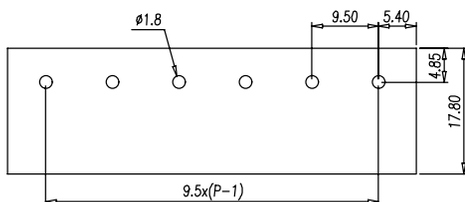
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300 V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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



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	300 V	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



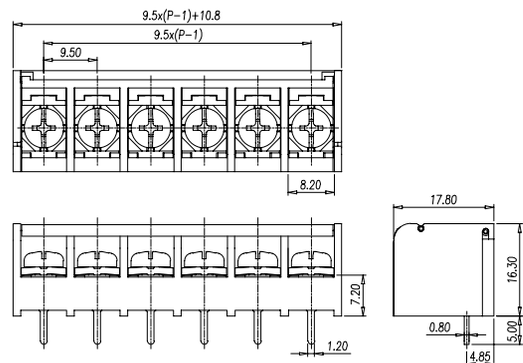
## DT-49-C91W-XX

FW2

Pole number:02~15 / 極数



Pitch:9.5mm



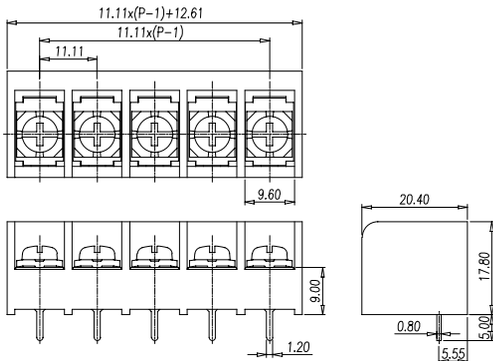
# DT-69-B01W-XX

FW2

Pole number:02~26 / 極数

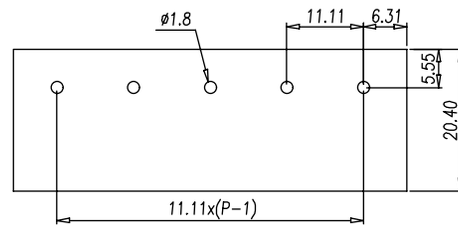


Pitch:11.1mm



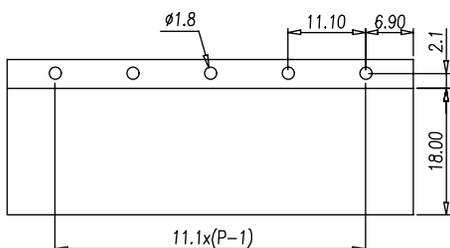
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~10 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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



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



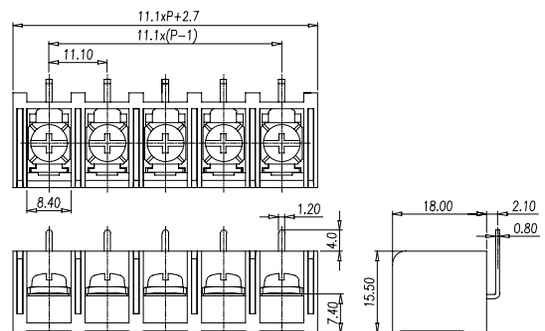
# DT-69-H51W-XX

FW1/FW2

Pole number:02~16 / 極数



Pitch:11.1mm



# DT-69-H53W-XX

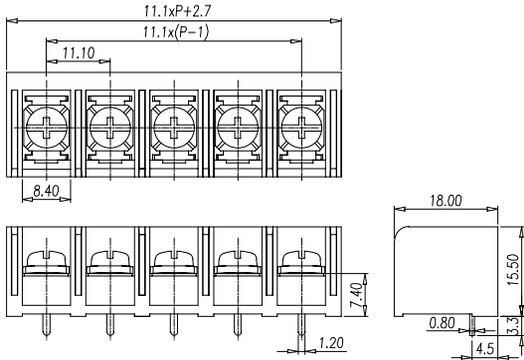
FW1/FW2



Pole number:02~16 / 極数

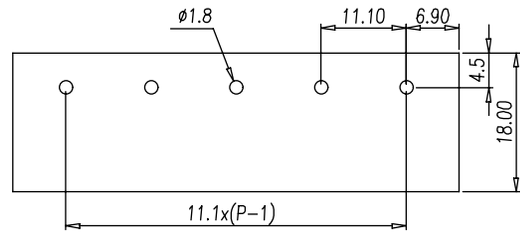


Pitch:11.1mm



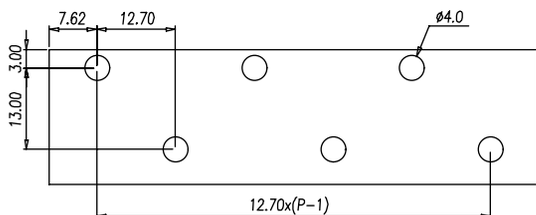
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	45A	20A
UG	B,C	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	10~8 AWG	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC3000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 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



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	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, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N·m	

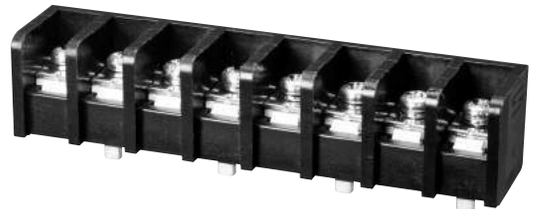
### Drilling plan



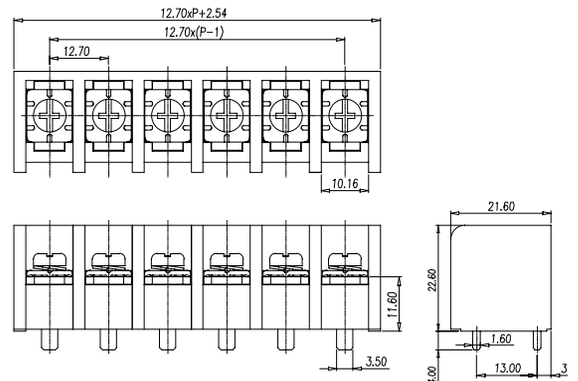
# DT-79-B01W-XX

FW2

Pole number:02~16 / 極数

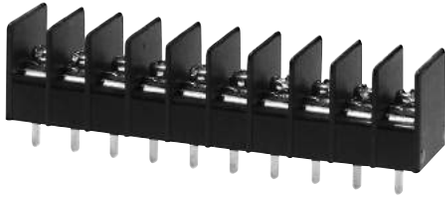


Pitch:12.7mm

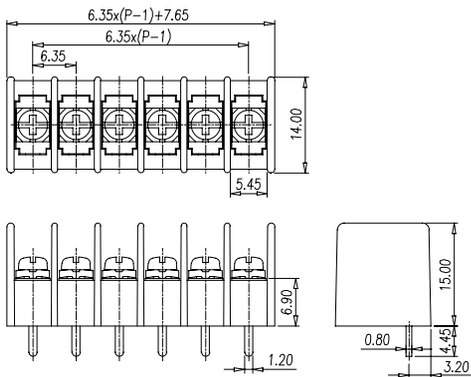


# DT-15-B01W-XX

Pole number:02~30 / 極数

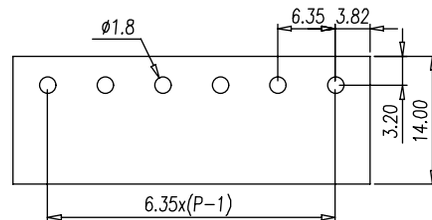


Pitch:6.35mm



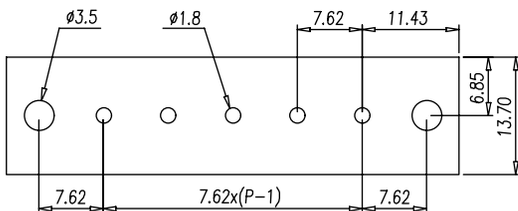
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	10A
UG	
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 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, #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



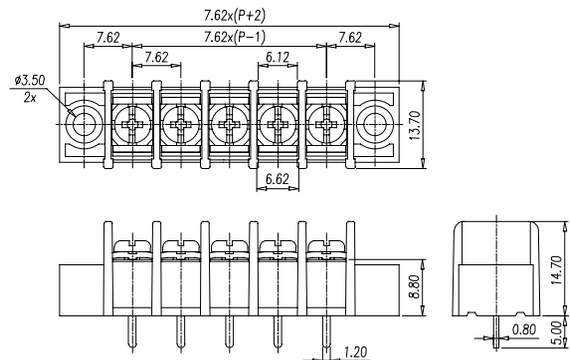
# DT-25-A01W-XX

FW2

Pole number:02~31 / 極数



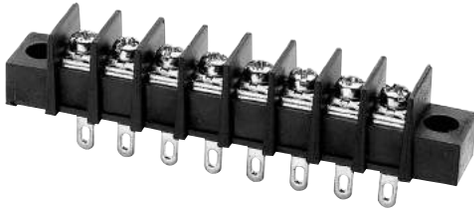
Pitch:7.62mm



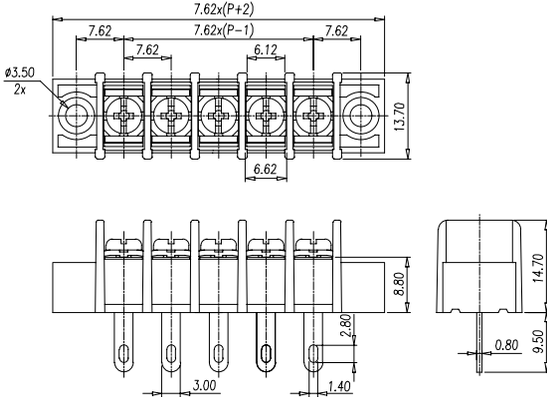
# DT-25-A02W-XX

FW2

Pole number:02~31 / 極数

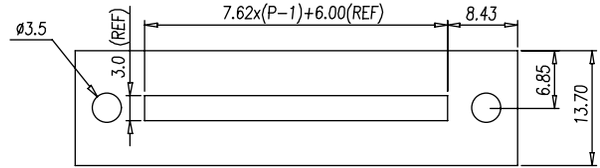


Pitch:7.62mm



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

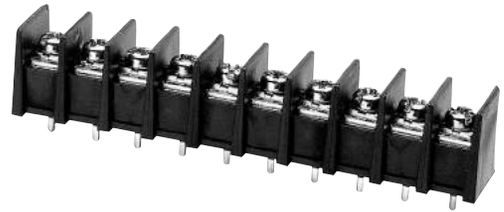


# DT-25-B01W-XX

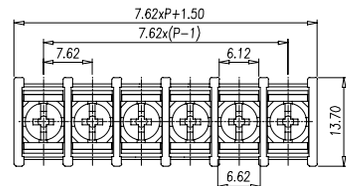
FW2

Pole number:02~33 / 極数

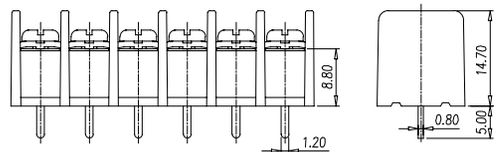
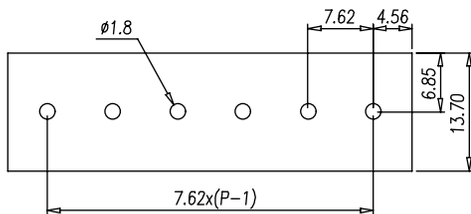
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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	



Pitch:7.62mm



### Drilling plan



# DT-25-B07W-XX

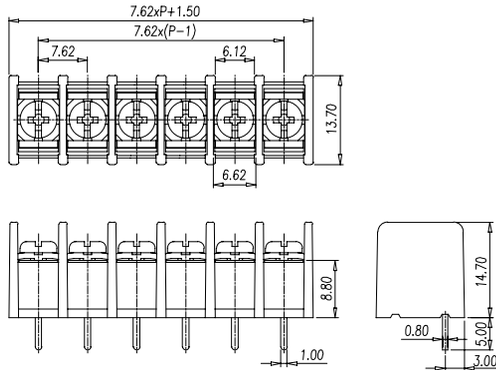
FW2



Pole number:02~33 / 極数

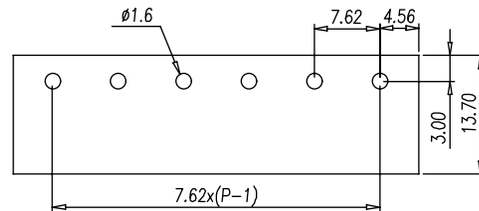


Pitch:7.62mm



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

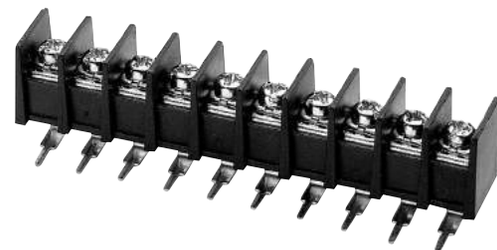


# DT-25-B14W-XX

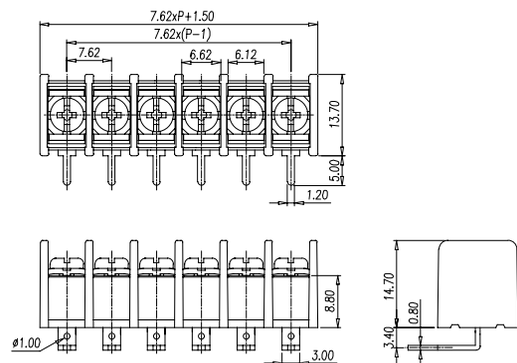
FW2

Pole number:02~33 / 極数

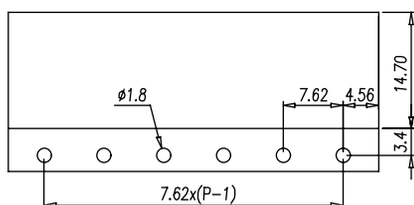
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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	



Pitch:7.62mm



### Drilling plan



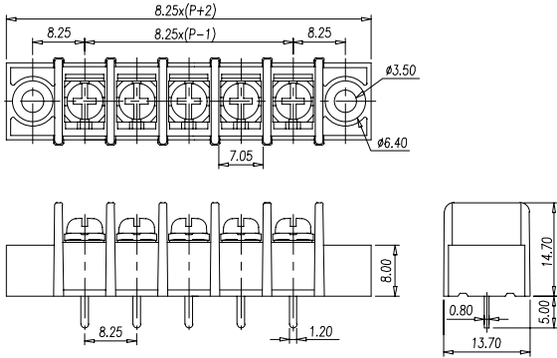
# DT-35-A01W-XX

FW2

Pole number:02~31 / 極数

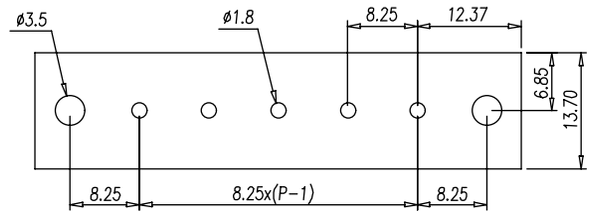


Pitch:8.25mm



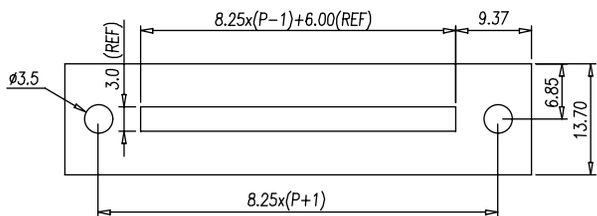
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500M $\Omega$ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
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 $\Omega$ / 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



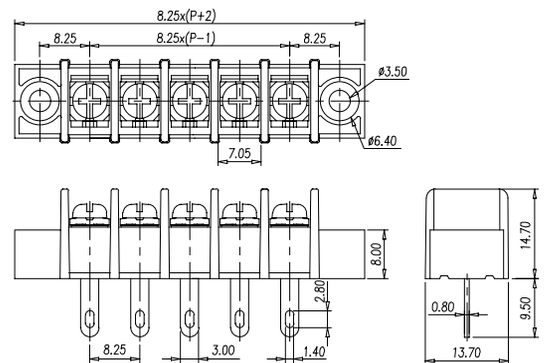
# DT-35-A02W-XX

FW2

Pole number:02~31 / 極数



Pitch:8.25mm



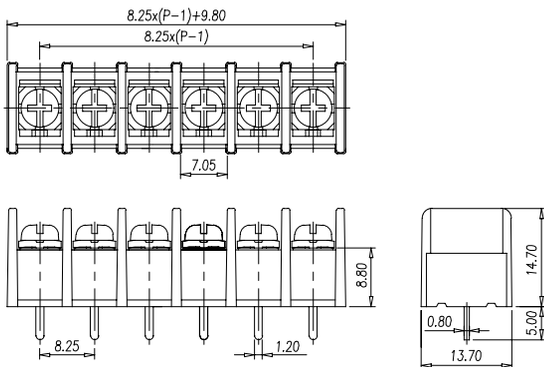
# DT-35-B01W-XX

FW2

Pole number:02~33 / 極数

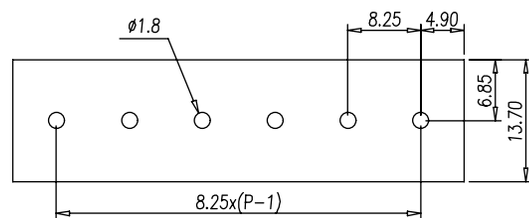


Pitch:8.25mm



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	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-B07W-XX

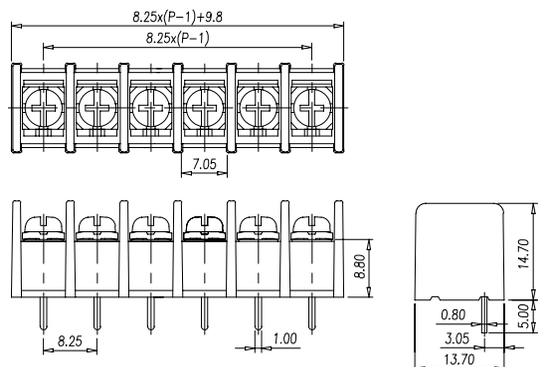
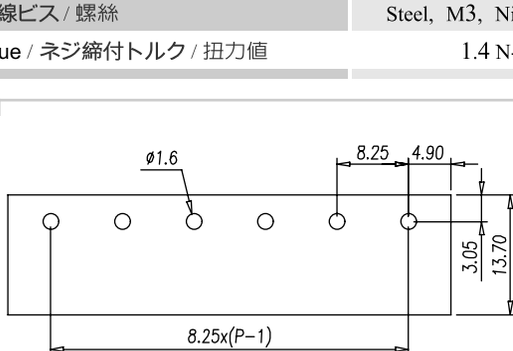
FW2

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	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	



Pitch:8.25mm



# DT-35-B14W-XX

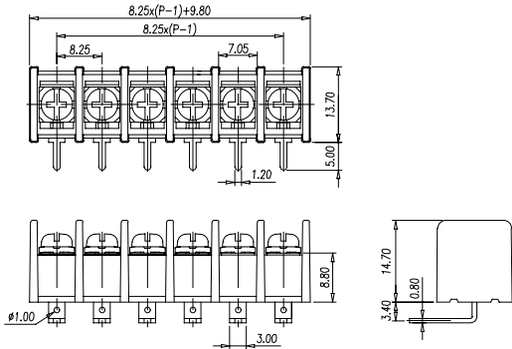
FW2



Pole number:02~33 / 極数

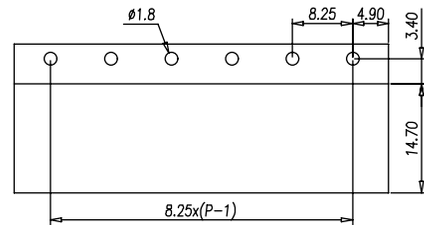


Pitch:8.25mm



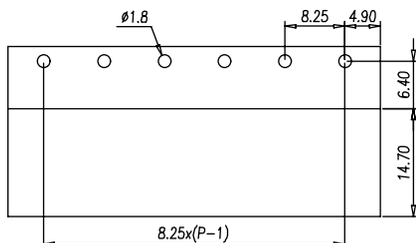
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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



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



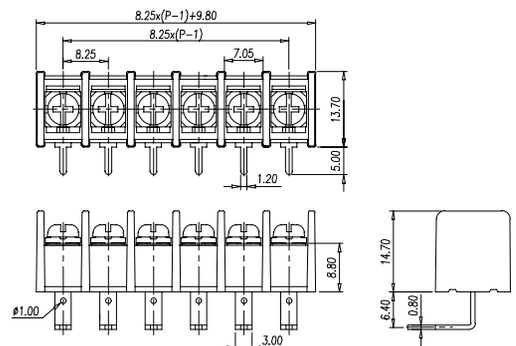
# DT-35-B25W-XX

FW2

Pole number:02~33 / 極数



Pitch:8.25mm

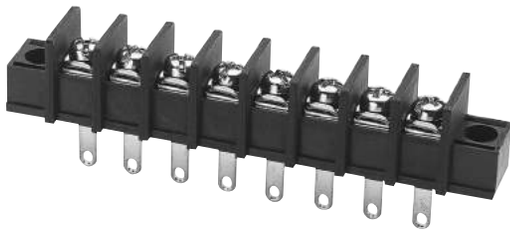


# DT-45-A02W-XX

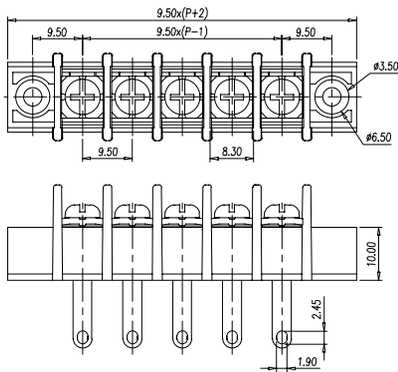
FW2



Pole number:02~26 / 極数

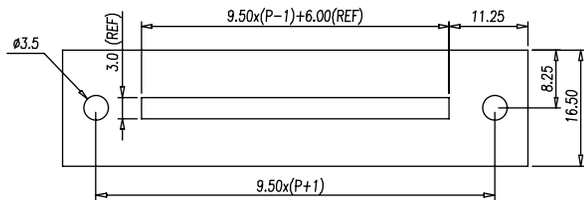


Pitch:9.5mm



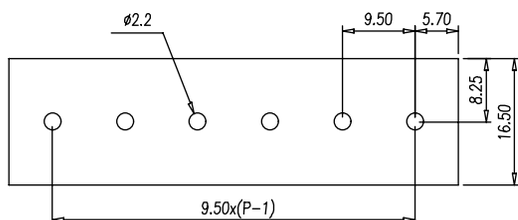
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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



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



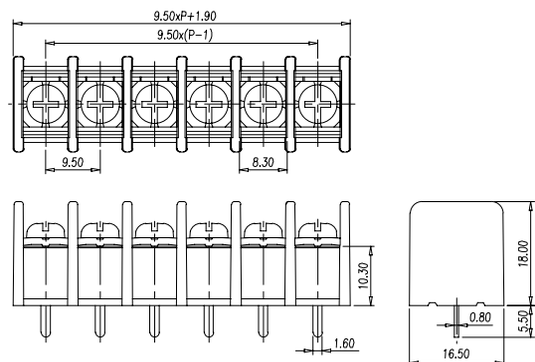
# DT-45-B01W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数



Pitch:9.5mm



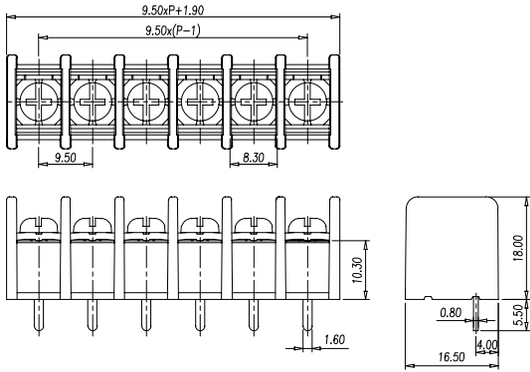
# DT-45-B06W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数

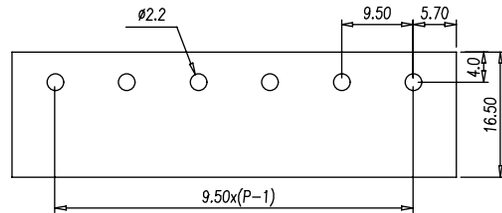


Pitch:9.5mm



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	500M $\Omega$ / 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



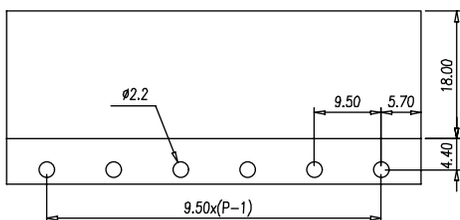
# DT-45-B14W-XX

FW2

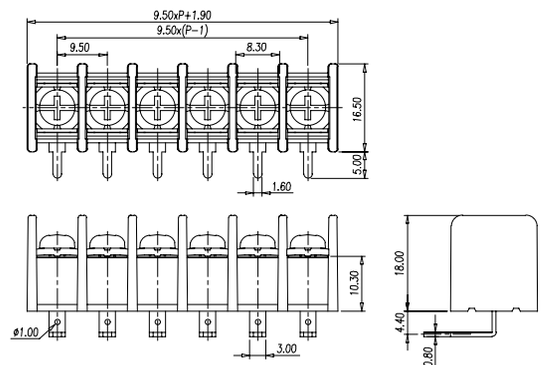
Pole number:02~30 / 極数

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 $\Omega$ / 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



Pitch:9.5mm

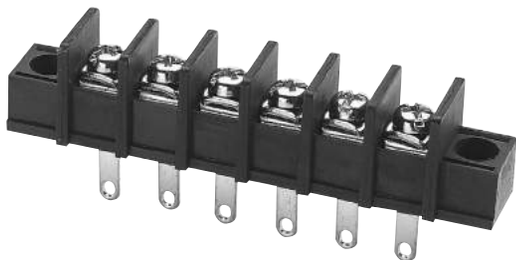


# DT-55-A02W-XX

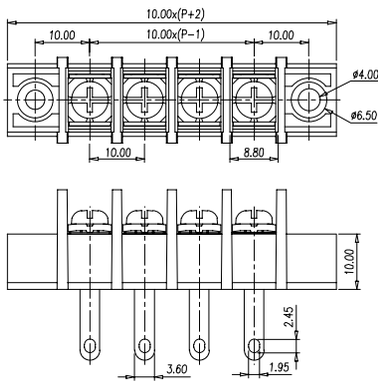
FW2



Pole number:02~26 / 極数

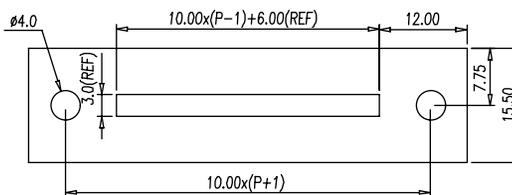


Pitch:10mm



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

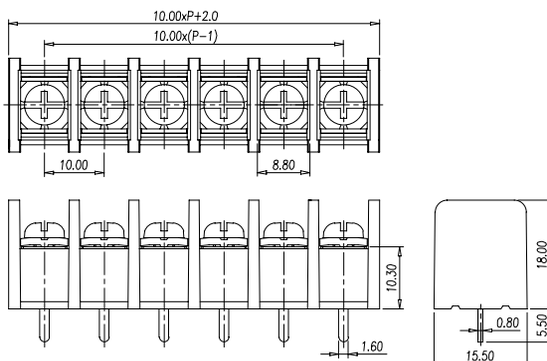
FW2

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	

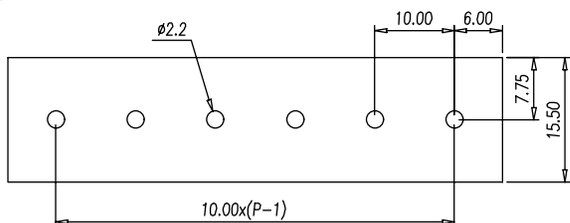
Pole number:02~30 / 極数



Pitch:10mm



### Drilling plan



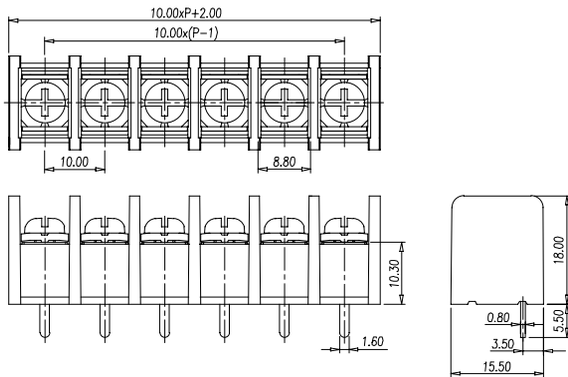
# DT-55-B06W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数

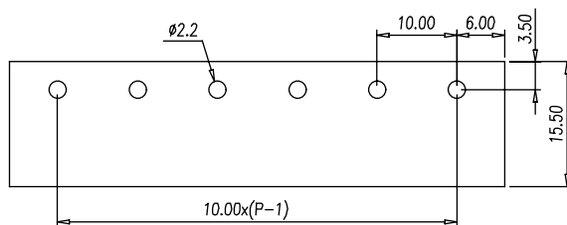


Pitch:10mm



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	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

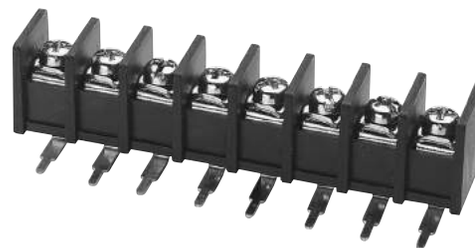


# DT-55-B14W-XX

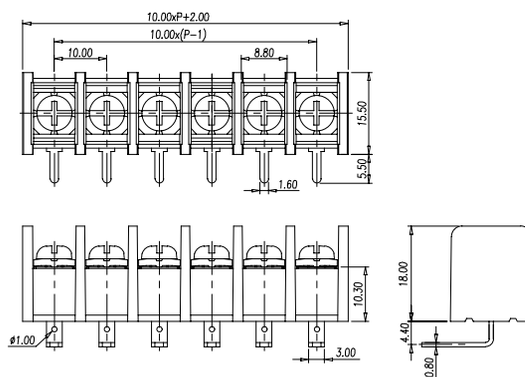
FW2

Pole number:02~30 / 極数

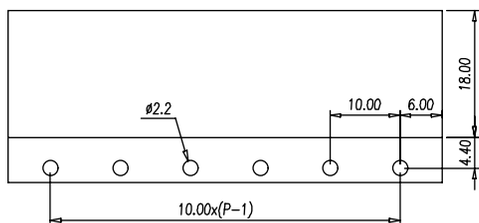
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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	



Pitch:10mm



### Drilling plan



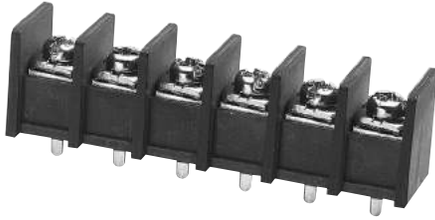


## DT-65-B01W-XX

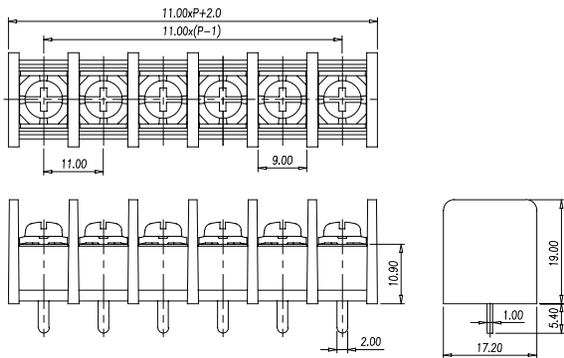
FW2



Pole number:02~26 / 極数

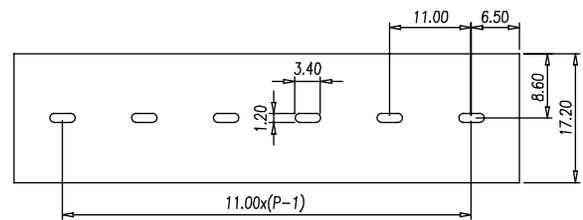


Pitch:11mm



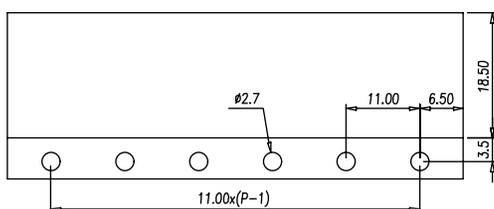
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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



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



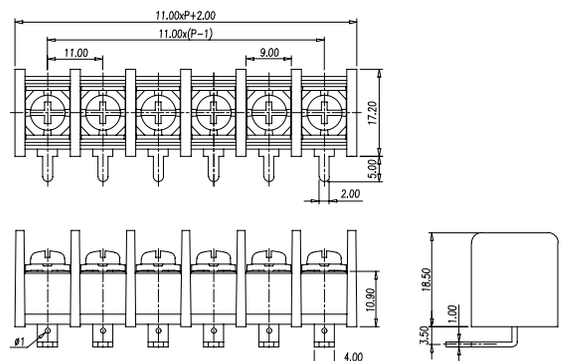
## DT-65-B14W-XX

FW2

Pole number:02~26 / 極数



Pitch:11mm



# DT-65-C01W-XX

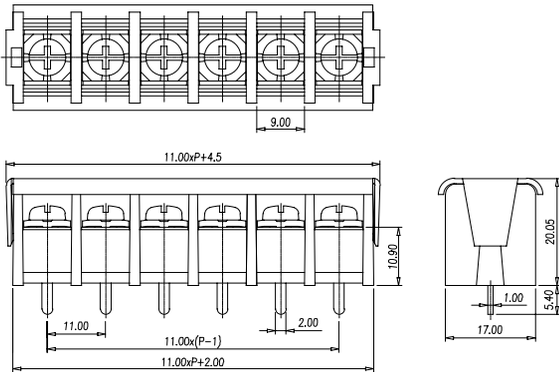
FW2



Pole number:02~14 / 極数

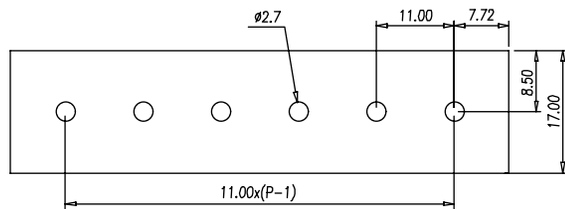


Pitch:11mm



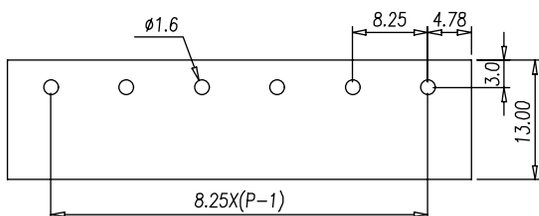
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	25A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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	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	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



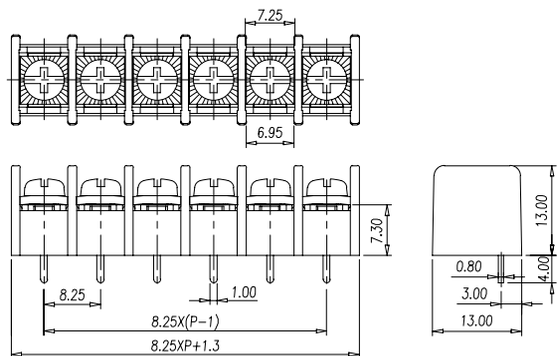
# DT-31-B01W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数



Pitch:8.25mm



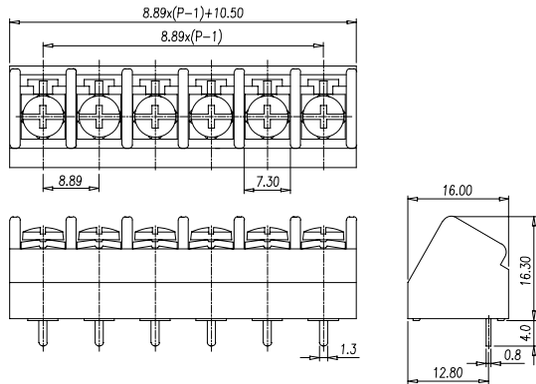
## DT-89-B01BW-XX

FW2

Pole number:02~26 / 極数

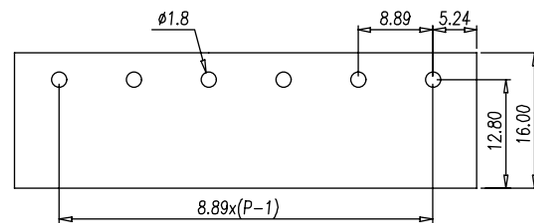


Pitch:8.89mm



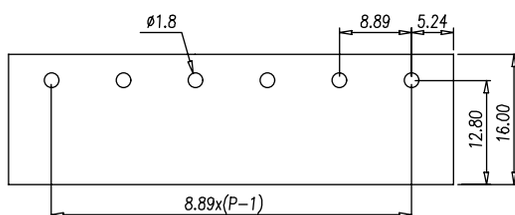
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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



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



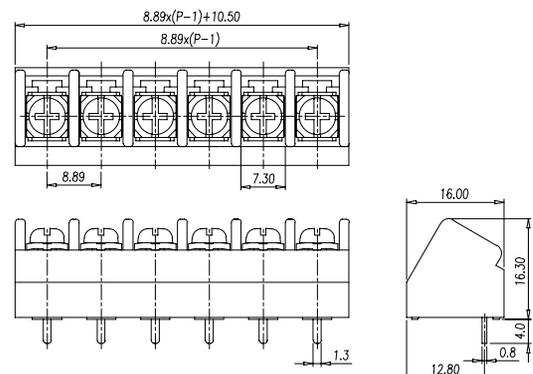
## DT-89-B01SW-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数



Pitch:8.89mm



# DT-89-B01N-XX

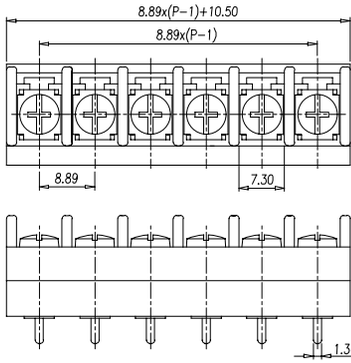
FW2



Pole number:02~26 / 極数

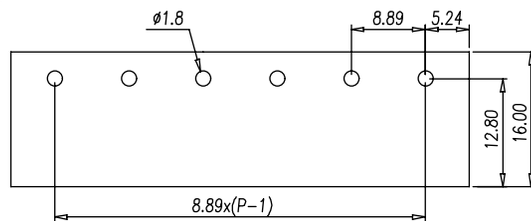


Pitch:8.89mm



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	1000M $\Omega$ / 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 $^{\circ}$ C ~ +130 $^{\circ}$ 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

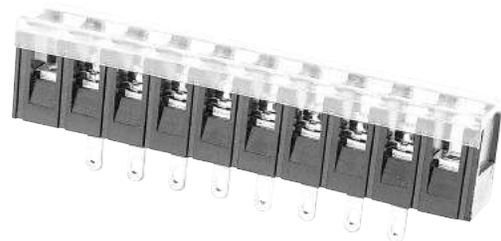


# DT-2C-A02W-XX

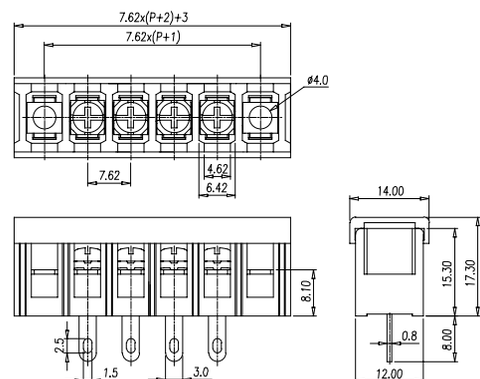
FW2

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	1000M $\Omega$ / 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 $^{\circ}$ C ~ +130 $^{\circ}$ 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	

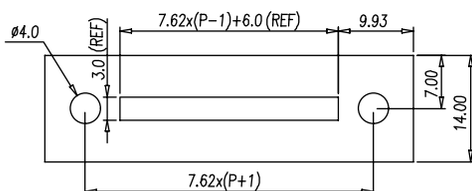
Pole number:02~34 / 極数



Pitch:7.62mm



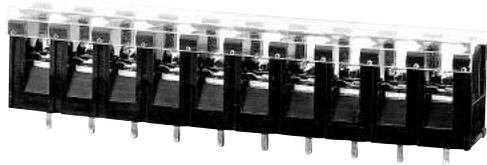
### Drilling plan



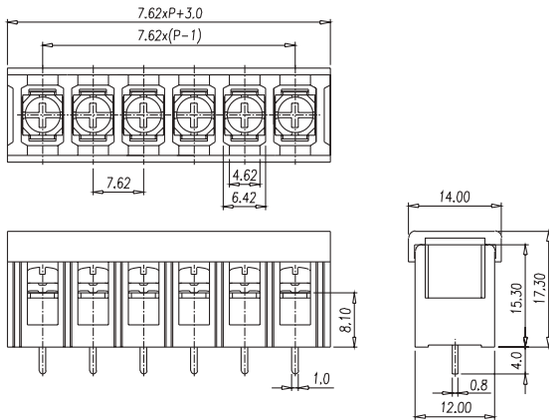
## DT-2C-B01W-XX

FW2

Pole number:02~36 / 極数

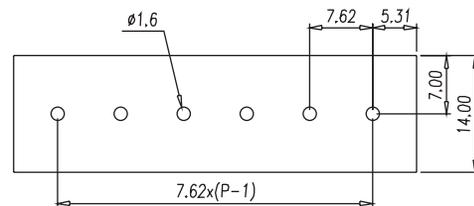


Pitch:7.62mm



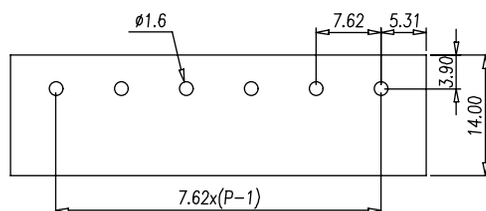
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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

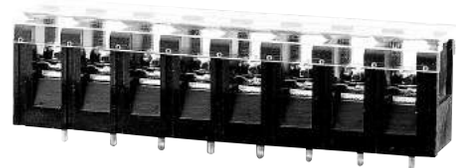
## Drilling plan



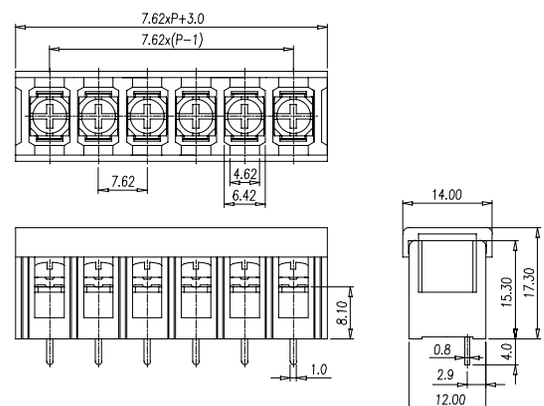
## DT-2C-B07W-XX

FW2

Pole number:02~36 / 極数



Pitch:7.62mm

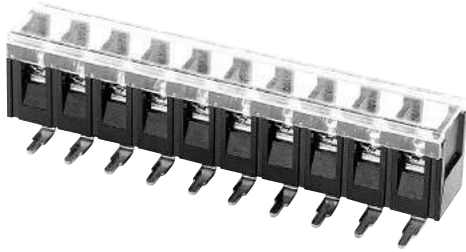


# DT-2C-B14W-XX

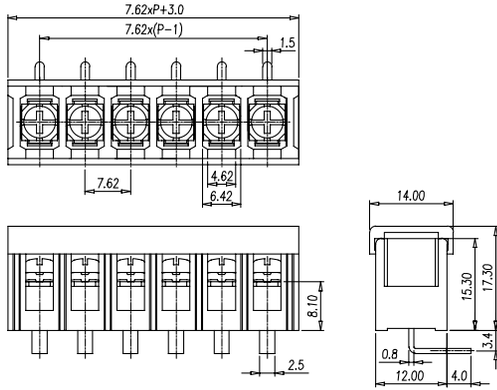
FW2



Pole number:02~36 / 極数

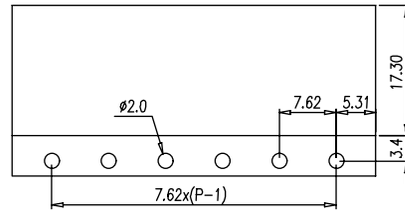


Pitch:7.62mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電氣仕様 / 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

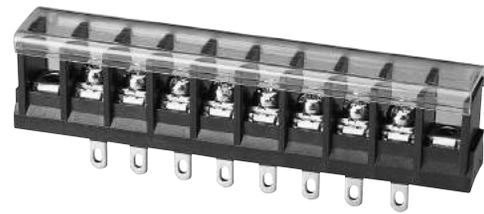


# DT-2G-A02W-XX

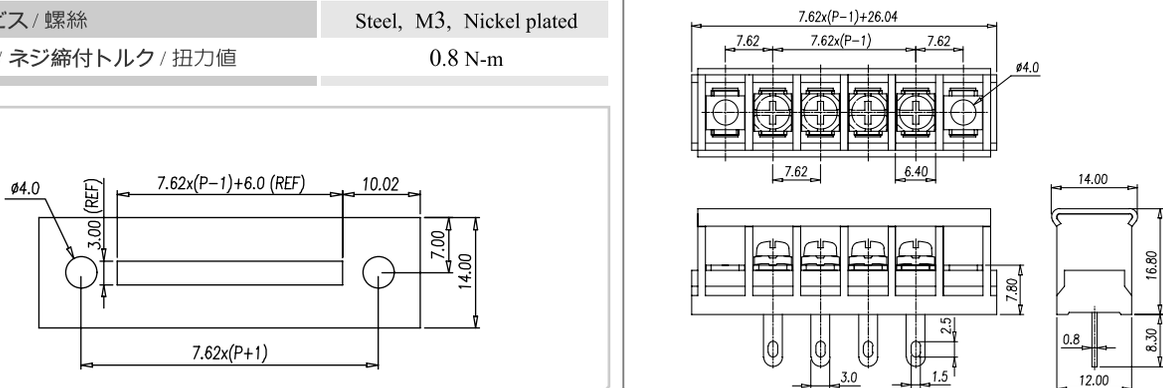
FW2

Pole number:02~26 / 極数

Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電氣仕様 / 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	



Pitch:7.62mm



### Drilling plan

# DT-2G-B01W-XX

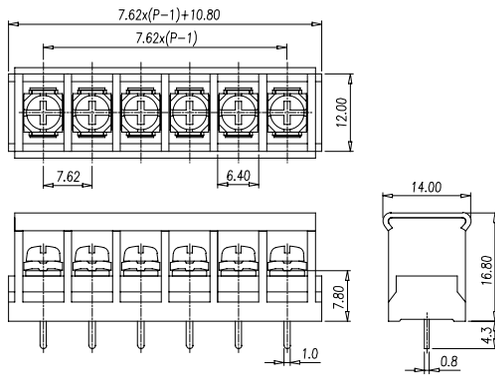
FW2



Pole number:02~28 / 極数

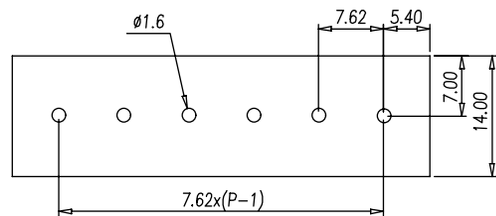


Pitch:7.62mm



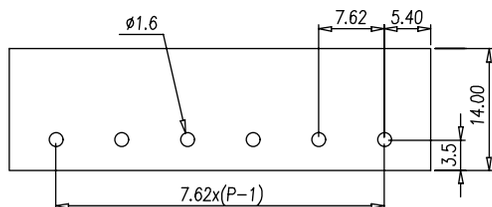
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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



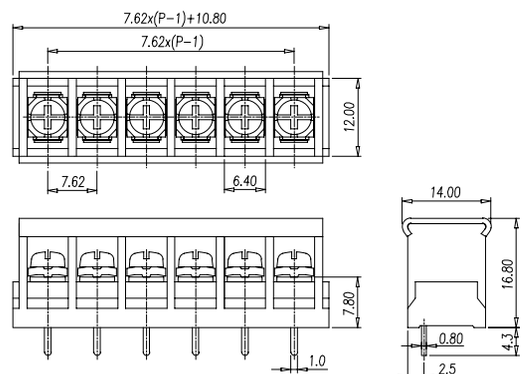
# DT-2G-B07W-XX

FW2

Pole number:02~28 / 極数



Pitch:7.62mm



# DT-2G-B14W-XX

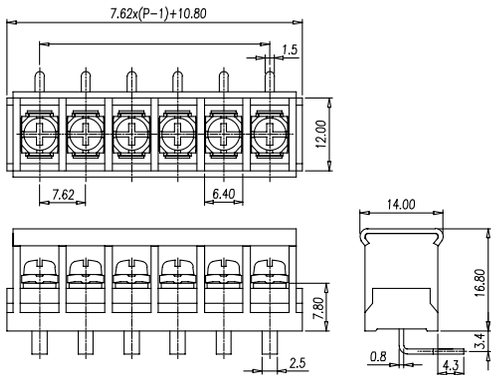
FW2



Pole number:02~28 / 極数

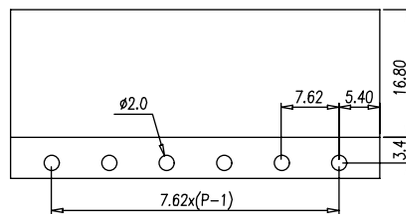


Pitch:7.62mm



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	

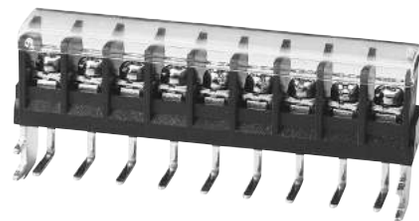
## Drilling plan



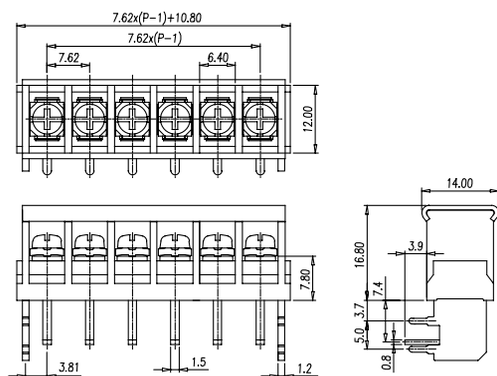
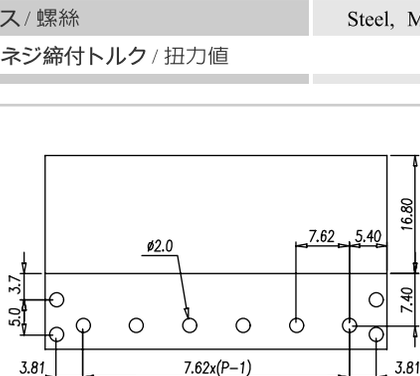
# DT-2G-B95W-XX

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

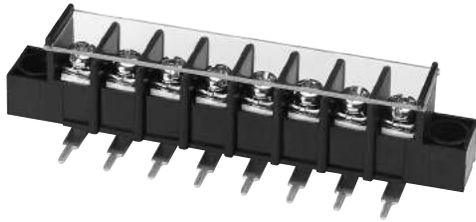


# DT-35C-A14W-XX

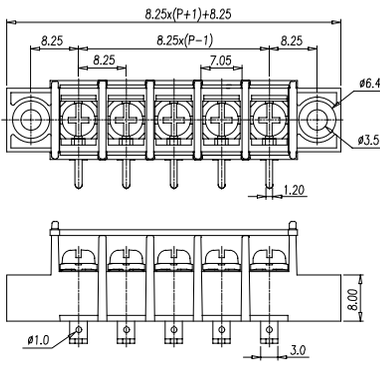
FW2



Pole number:02~31 / 極数

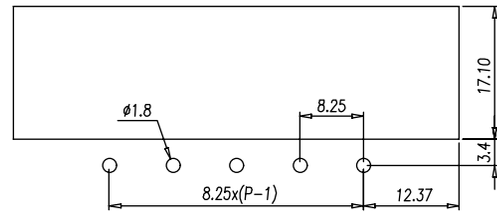


Pitch:8.25mm



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 $\Omega$ / 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 $^{\circ}$ C ~ +105 $^{\circ}$ 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

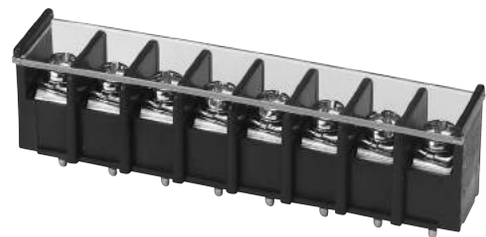


# DT-35C-B01W-XX

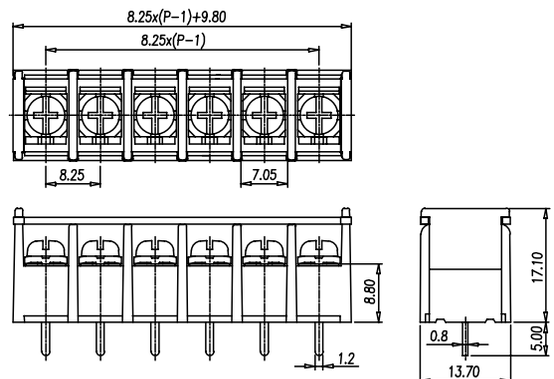
FW2

Pole number:02~31 / 極数

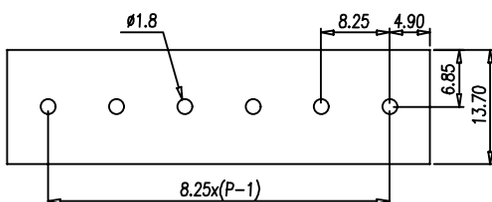
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500M $\Omega$ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black	
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	-40 $^{\circ}$ C ~ +105 $^{\circ}$ 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:8.25mm



### Drilling plan

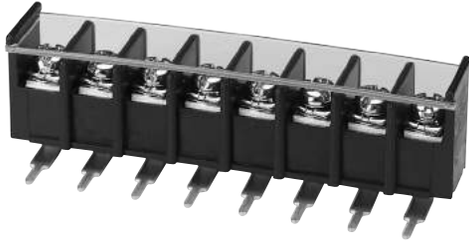


# DT-35C-B14W-XX

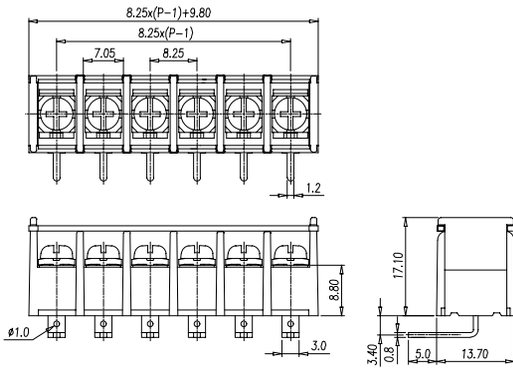
FW2



Pole number:02~33 / 極数

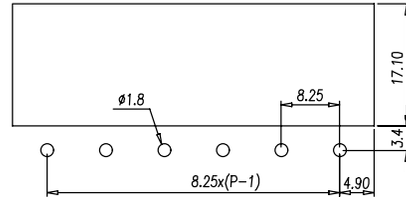


Pitch:8.25mm



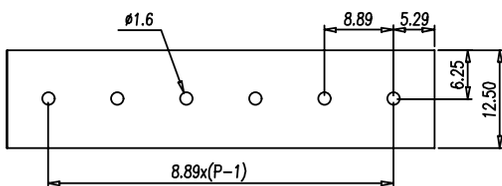
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	500M $\Omega$ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
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	1000M $\Omega$ / 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

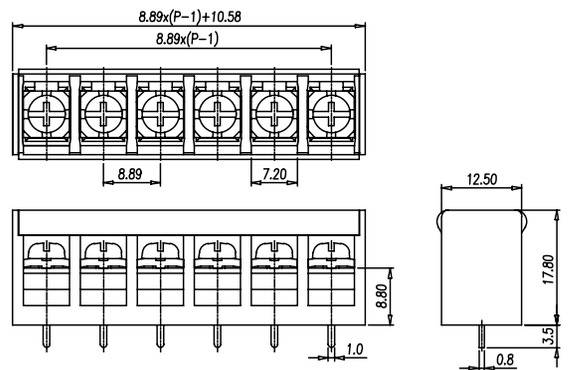


# DT-3C-B01W-XX

Pole number:02~17 / 極数



Pitch:8.89mm

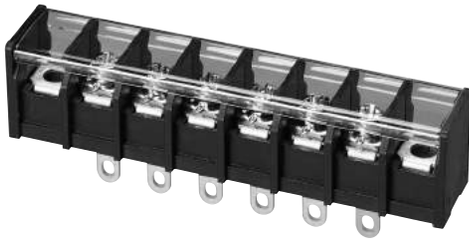


# DT-4C-A02W-XX

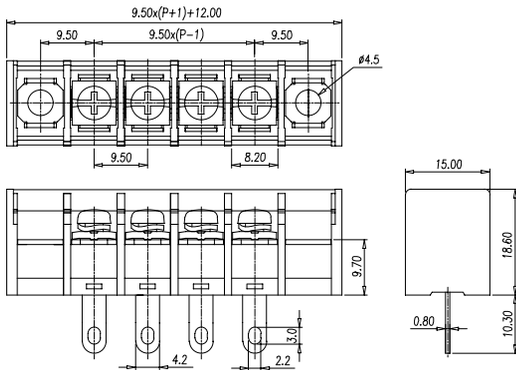
FW2



Pole number:02~23 / 極数

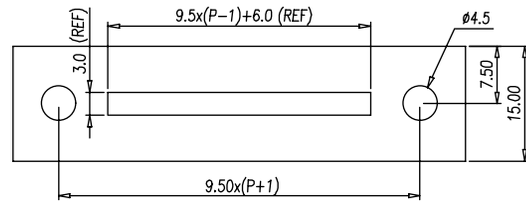


Pitch:9.5mm



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	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B,C	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, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.1 N-m	

### Drilling plan



# DT-4C-B01W-XX

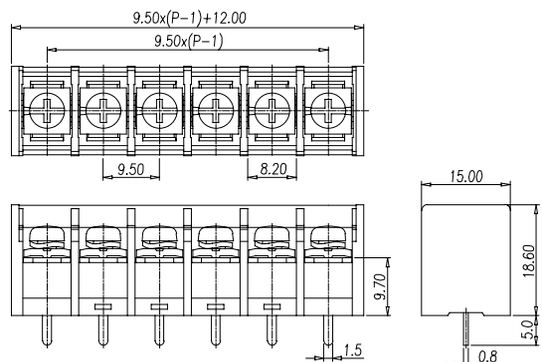
FW2

Pole number:02~25 / 極数

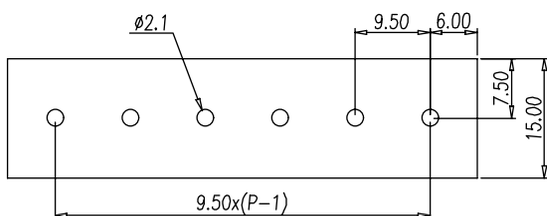
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
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, M3.5, Nickel plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.1 N-m	



Pitch:9.5mm



### Drilling plan



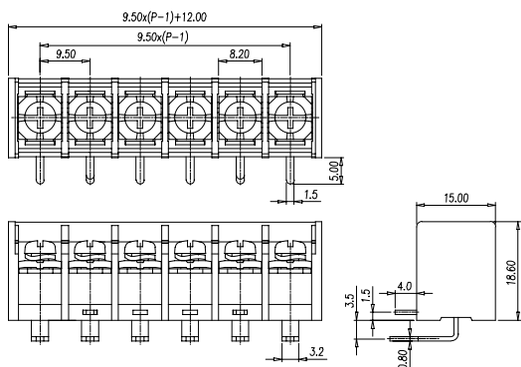
## DT-4C-B14W-XX

FW2

Pole number:02~25 / 極数

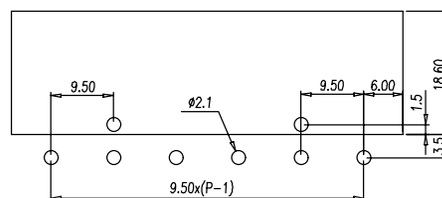


Pitch:9.5mm



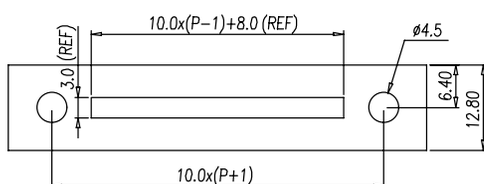
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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, M3.5, 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



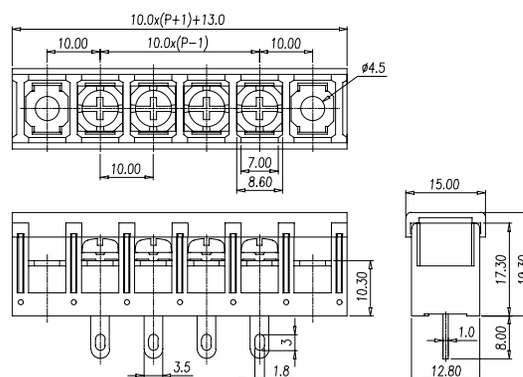
## DT-5C-A02W-XX

FW2

Pole number:02~28 / 極数



Pitch:10mm

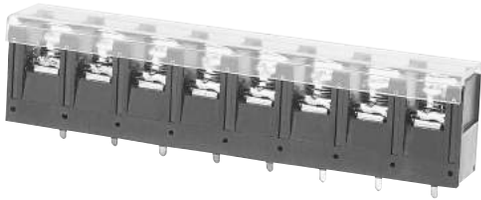


# DT-5C-B01W-XX

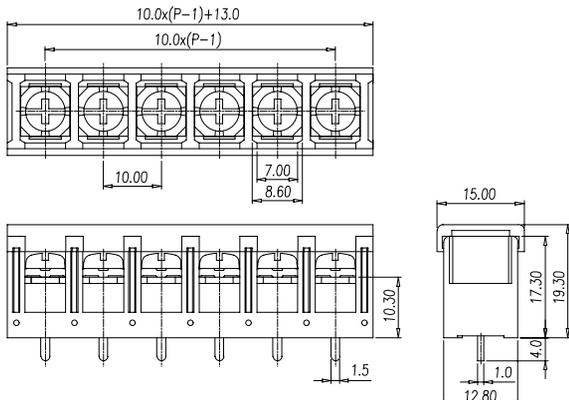
FW2



Pole number:02~30 / 極数

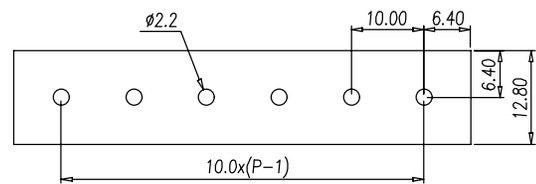


Pitch:10mm



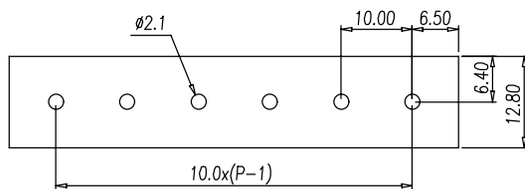
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2200V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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

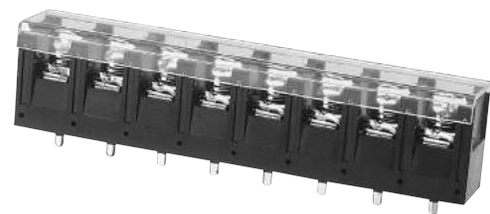
### Drilling plan



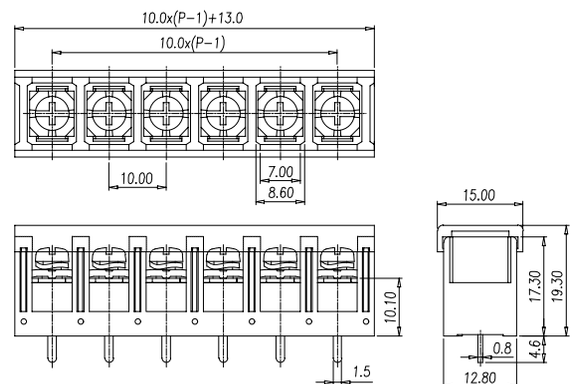
# DT-5C-B81W-XX

FW2

Pole number:02~30 / 極数



Pitch:10mm



## DT-5C-B84W-XX

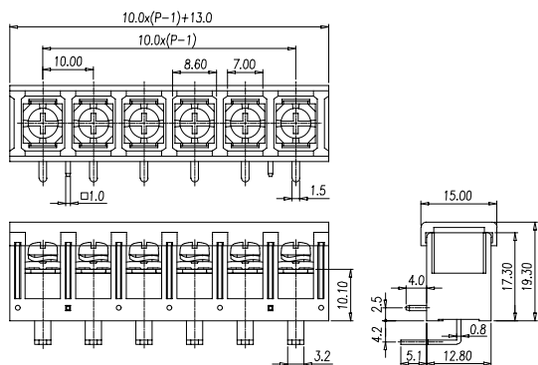
FW2



Pole number:02~30 / 極数

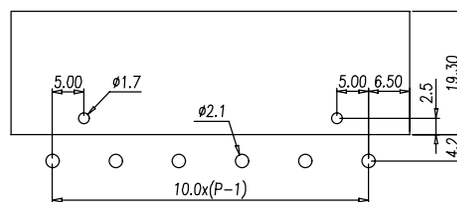


Pitch:10mm



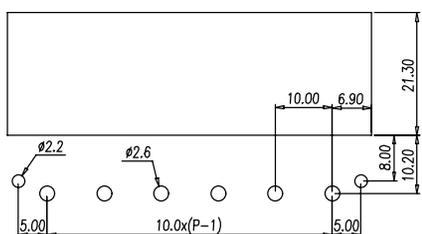
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2200V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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

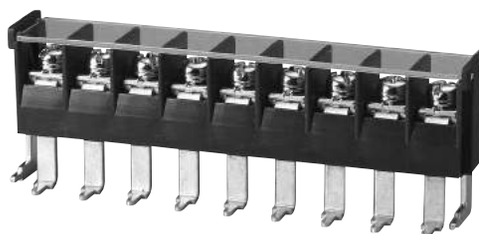
## Drilling plan



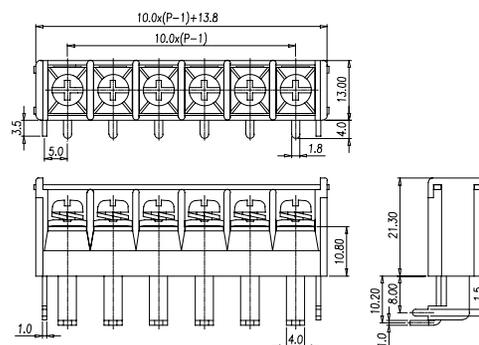
## DT-51-B12W-XX

FW2

Pole number:02~10 / 極数



Pitch:10mm

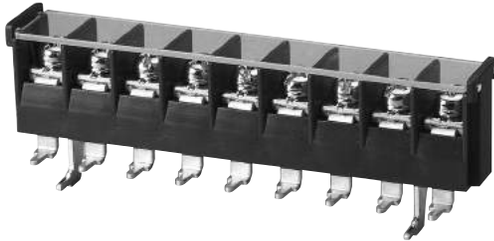


# DT-51-B14W-XX

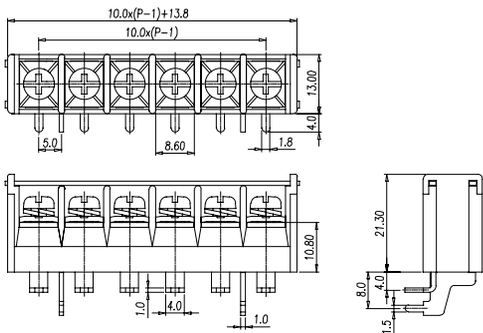
FW2



Pole number:02~10 / 極数

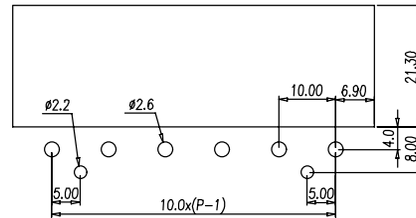


Pitch:10mm



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	1000M $\Omega$ / 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 $^{\circ}$ C ~ +130 $^{\circ}$ 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-6G-B02W-XX

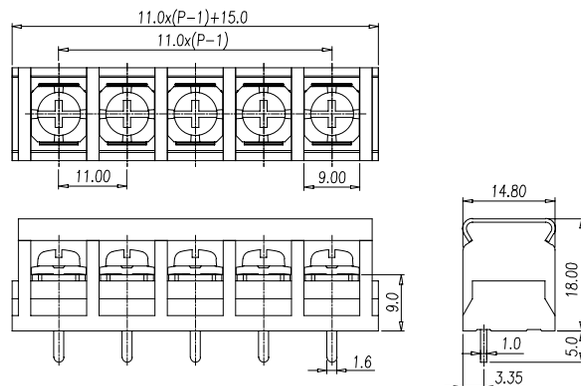
FW2

Pole number:02~09 / 極数

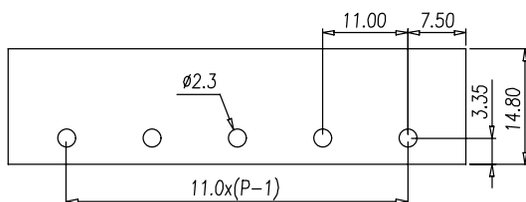
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	28A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M $\Omega$ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 本體	PBT, UL94V-0, Black
Operating Temperature / 使用温度範囲 / 温度	-40 $^{\circ}$ C ~ +130 $^{\circ}$ 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



Pitch:11mm



### Drilling plan

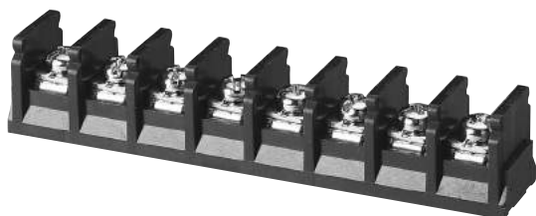


## DT-6N-B02W-XX

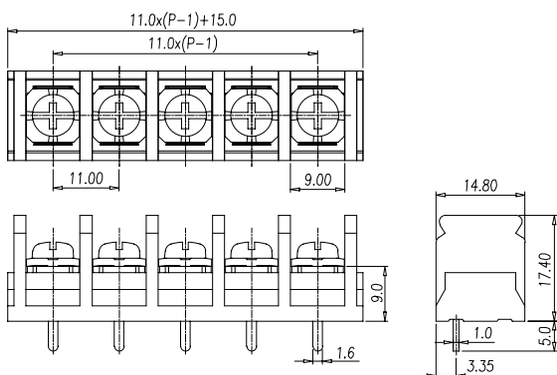
FW2



Pole number:02~09 / 極数

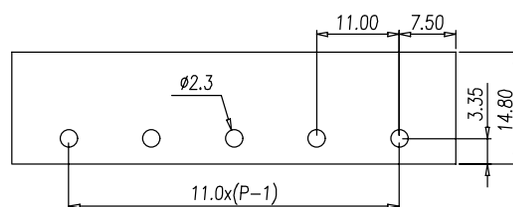


Pitch:11mm



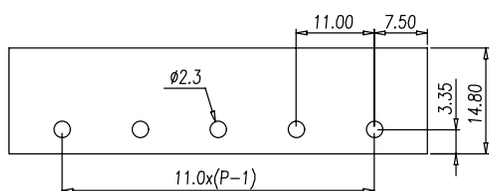
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	28A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M $\Omega$ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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



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	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M $\Omega$ / 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



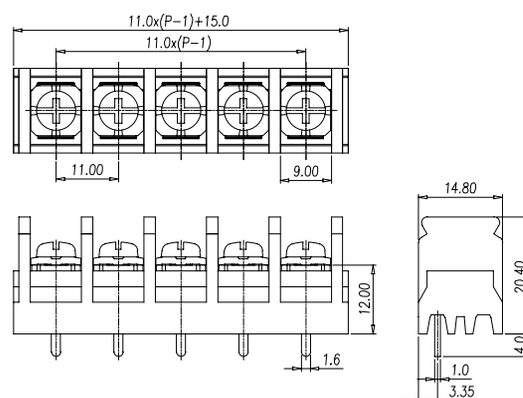
## DT-6N-B03W-XX

FW2

Pole number:02~09 / 極数



Pitch:11mm

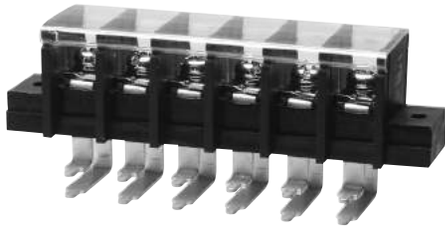


# DT-66-A11W-XX

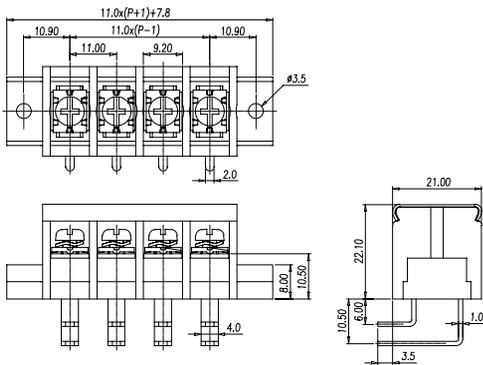
FW2



Pole number:02~22 / 極数

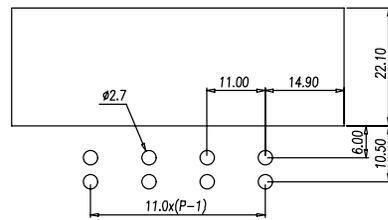


Pitch:11mm



Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電氣仕様 / 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



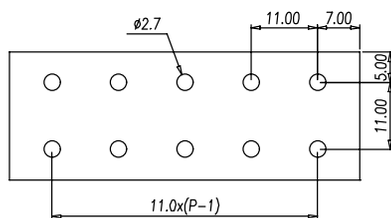
# DT-66-B01W-XX

FW2

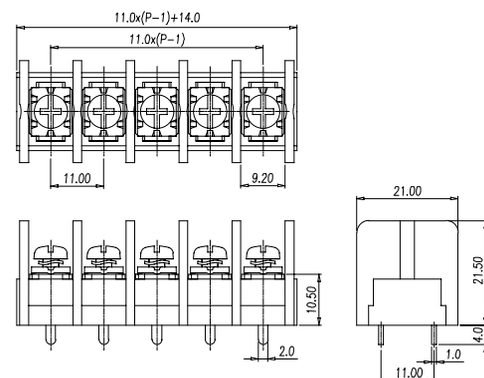
Pole number:02~26 / 極数

Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電氣仕様 / 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



Pitch:11mm



# DT-66-B02W-XX

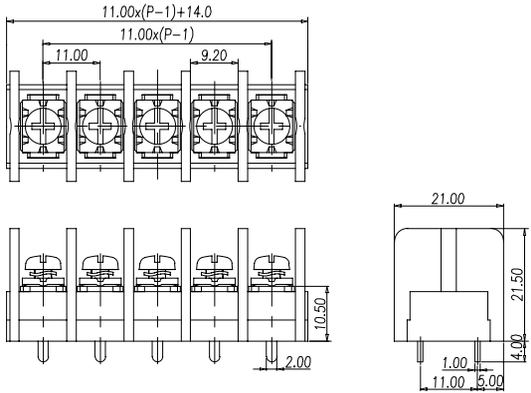
FW2



Pole number:02~24 / 極数

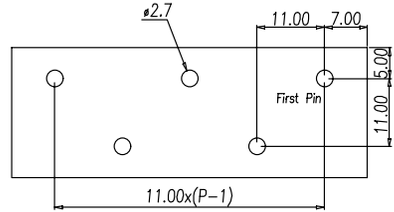


Pitch:11mm



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

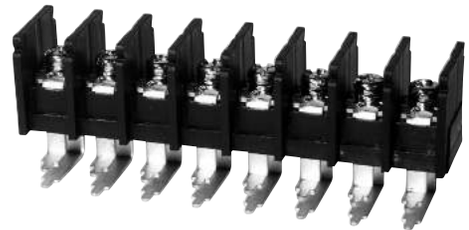


# DT-66-B11W-XX

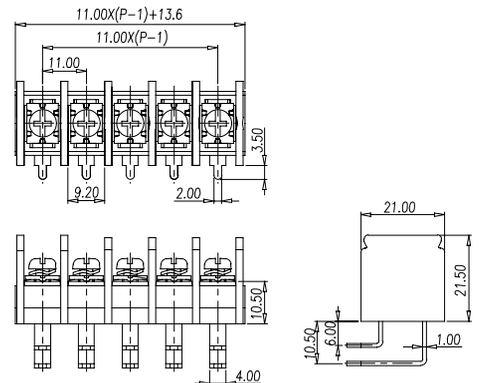
FW2

Pole number:01~24 / 極数

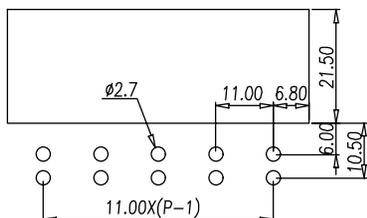
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	40A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~8 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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	



Pitch:11mm



Drilling plan



# DT-66-C01W-XX

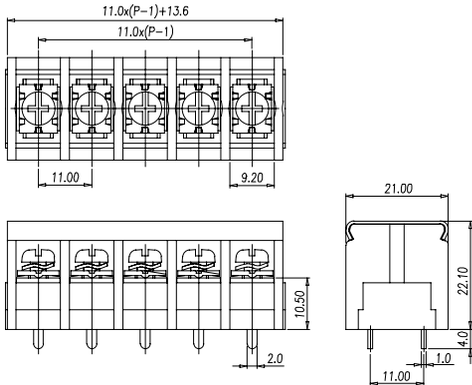
FW2



Pole number:02~24 / 極数

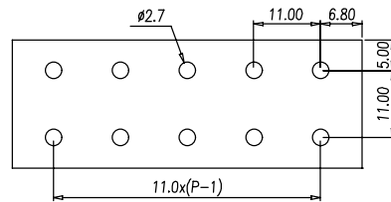


Pitch:11mm



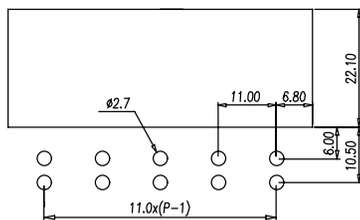
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	40A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~8 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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	

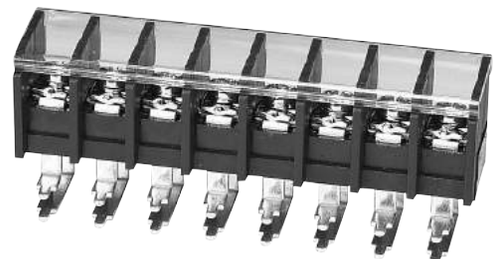
### Drilling plan



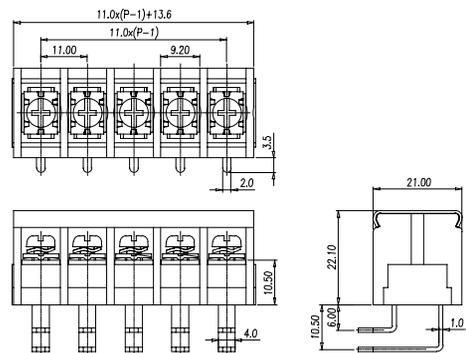
# DT-66-C11W-XX

FW2

Pole number:02~24 / 極数



Pitch:11mm

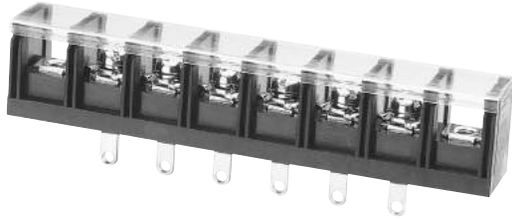


## DT-7C-A02W-XX

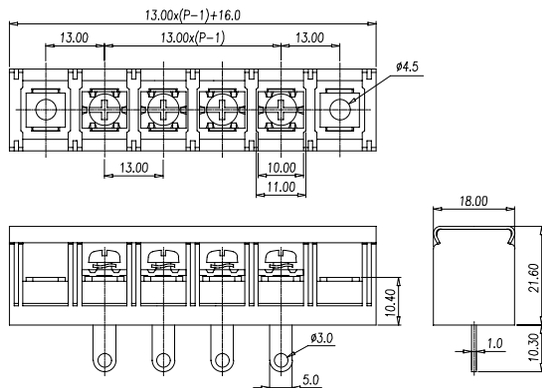
FW2



Pole number:02~12 / 極数

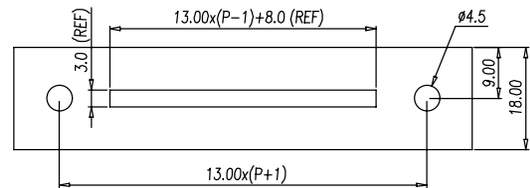


Pitch:13mm



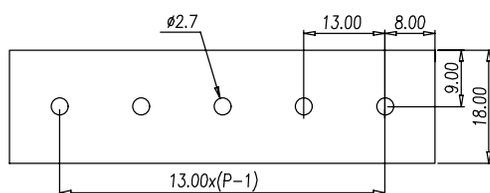
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	40A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	18~8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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

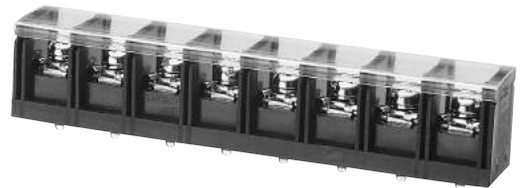
## Drilling plan



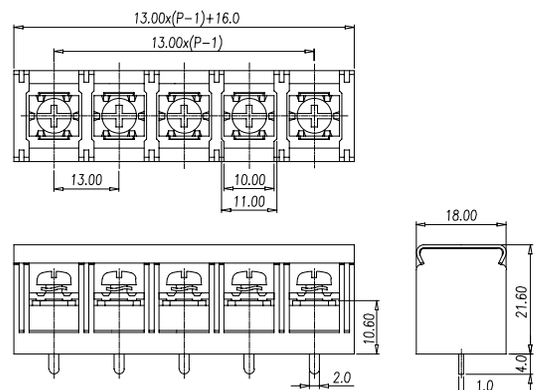
## DT-7C-B01W-XX

FW2

Pole number:02~14 / 極数



Pitch:13mm



# DT-7C-B14W-XX

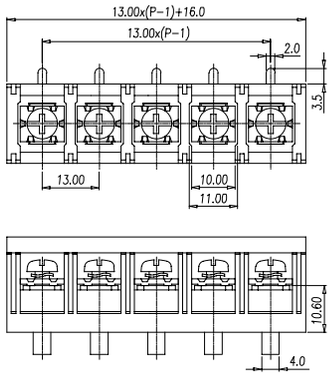
FW2



Pole number:02~14 / 極数

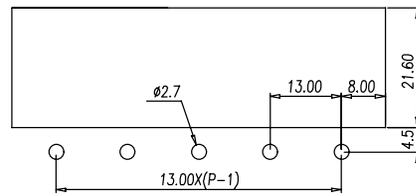


Pitch:13mm



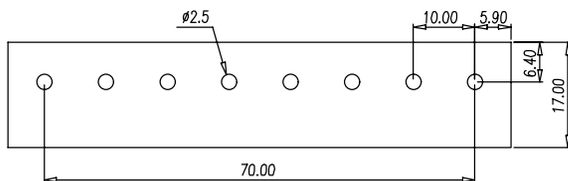
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	40A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	18~8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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

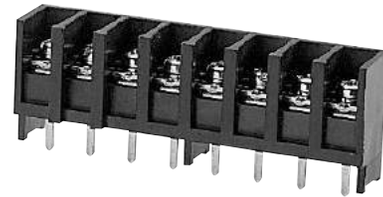
### Drilling plan



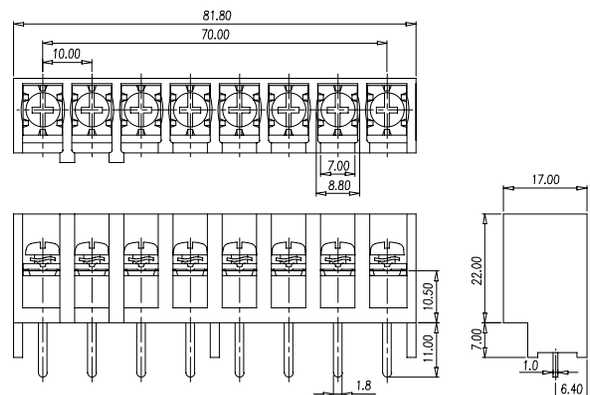
# 0032-0108

FW2

Pole number:08 / 極数



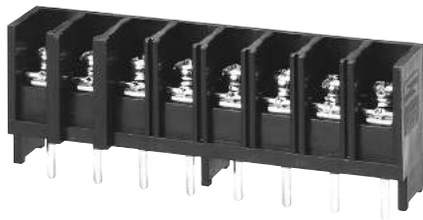
Pitch:10mm



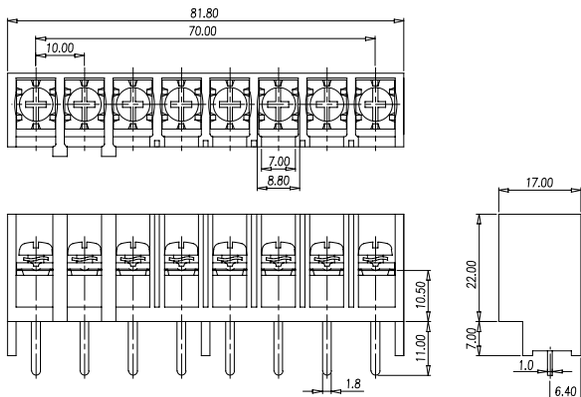
## 0032-0108A

FW2

Pole number:08 / 極数

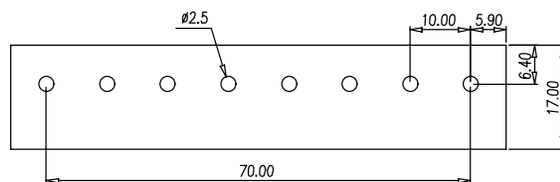


Pitch:10mm



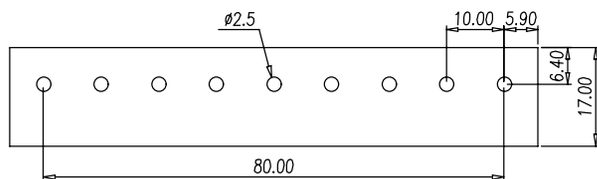
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~10 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2200V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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	

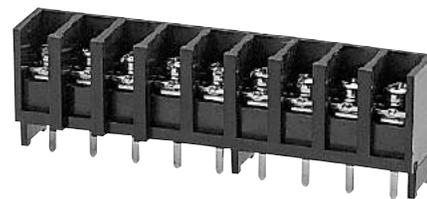
## Drilling plan



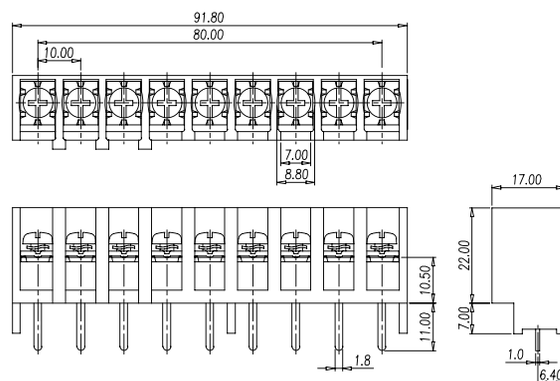
## 0032-0109

FW2

Pole number:09 / 極数



Pitch:10mm



# 0032-0109A

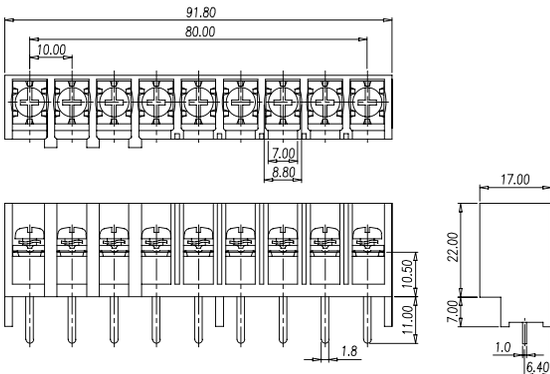
FW2



Pole number:09 / 極数

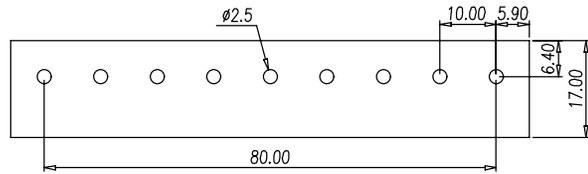


Pitch:10mm



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	1000M $\Omega$ / 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



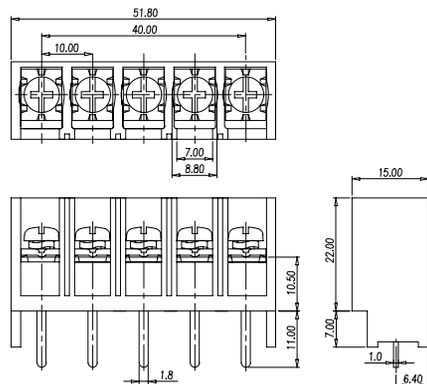
# 0032-0105

FW2

Pole number:05 / 極数

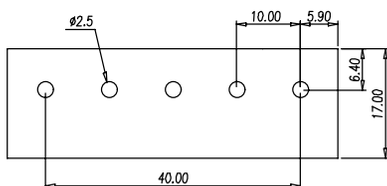


Pitch:10mm



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	1000M $\Omega$ / 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	

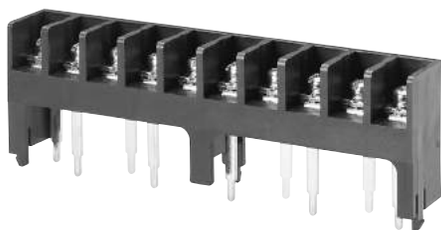
### Drilling plan



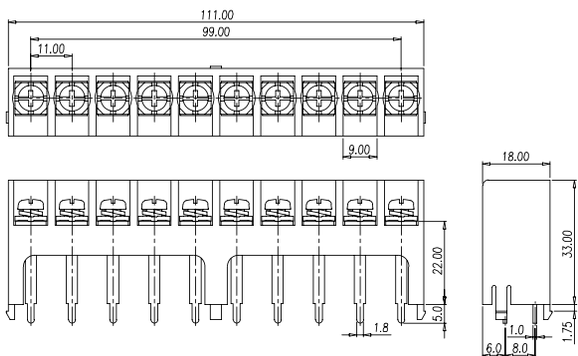
## 0032-1310

FW2

Pole number:10 / 極数

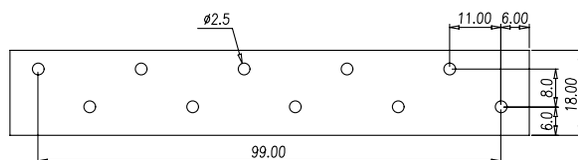


Pitch:11mm



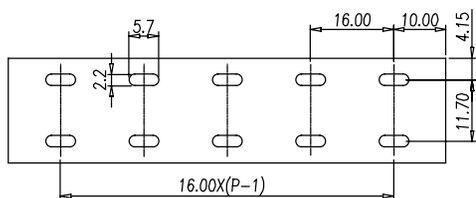
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	24~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M $\Omega$ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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	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	1000M $\Omega$ / 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	

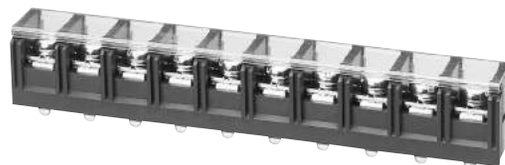
## Drilling plan



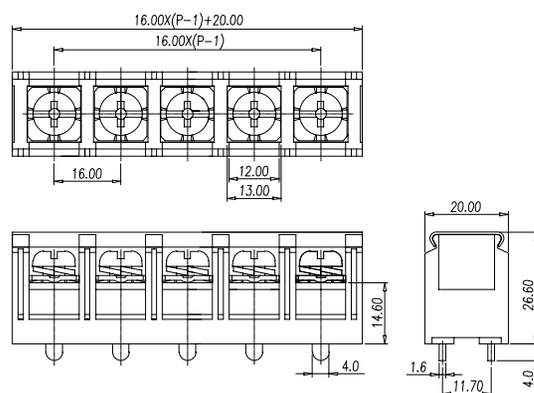
## 0032-11XX

FW2

Pole number:02~10 / 極数



Pitch:16mm

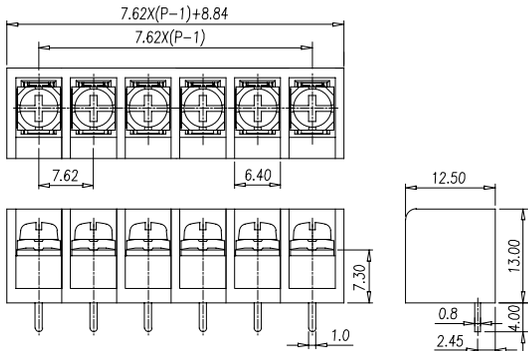


# 0032-09XX

Pole number:02~22 / 極数

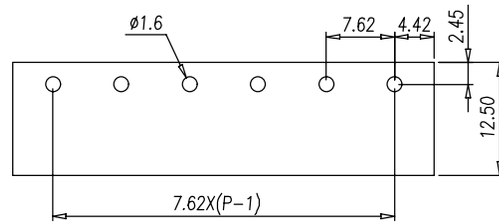


Pitch:7.62mm



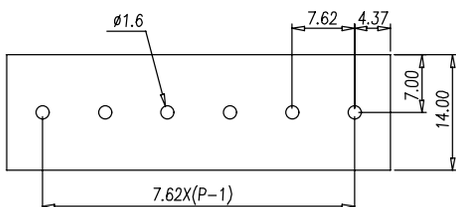
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	250V
Rated current / 定格電流 / 電流	6A
UG	
Wire range / 使用線径 / 線径	24~16 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 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



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 / 線径	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	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 ~ +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

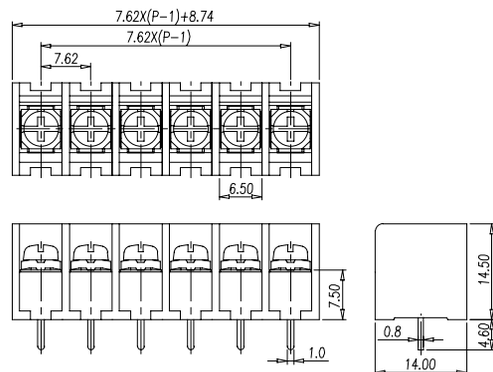


# 0032-14XX

Pole number:02~12 / 極数



Pitch:7.62mm

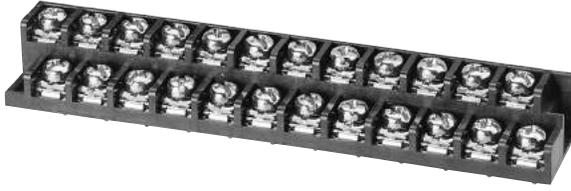


# 0032-10XX

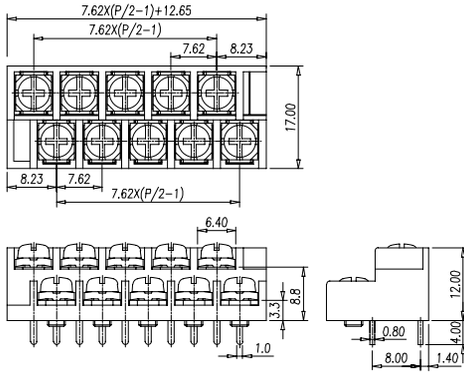
FW2



Pole number:4,6,8.....32P / 極数

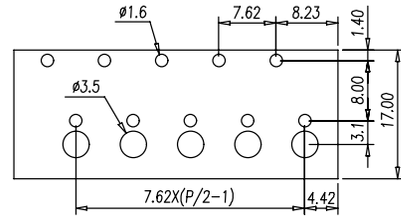


Pitch:7.62mm



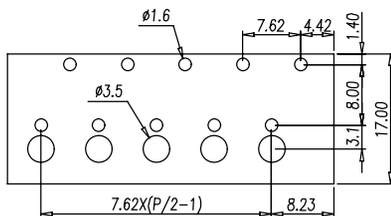
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	10A
UG	B,D
Wire range / 使用線径 / 線径	24~16 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC1500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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



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



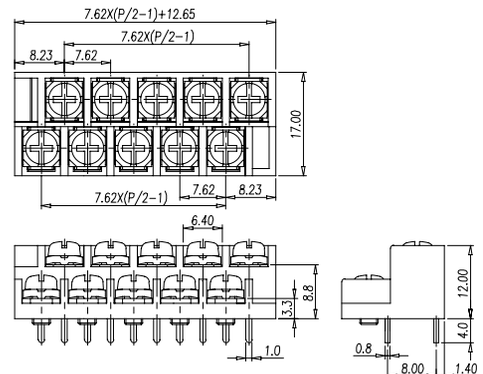
# 0032-15XX

FW2

Pole number:4,6,8.....32P / 極数



Pitch:7.62mm

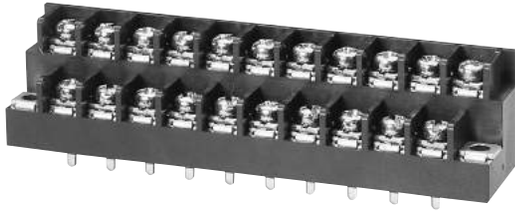


# 0032-1221

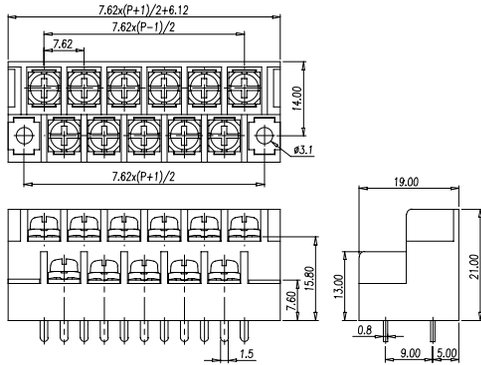
FW2



Pole number:21 / 極数

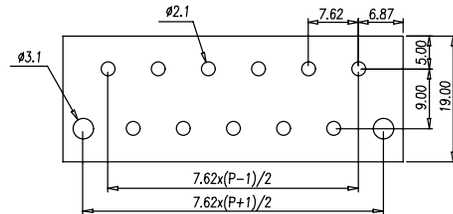


Pitch:7.62mm



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	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	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



# 0222-10XX

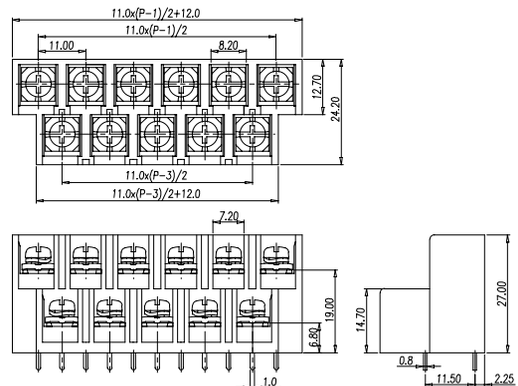
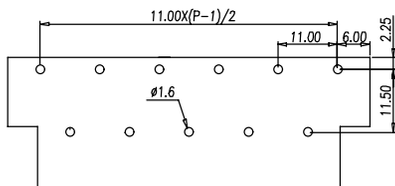
FW2

Pole number:5,7,9.....29P / 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	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	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	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	



Pitch:11mm

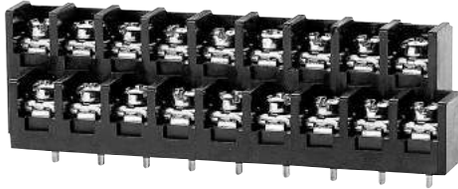


# 2DD-B01W-XX

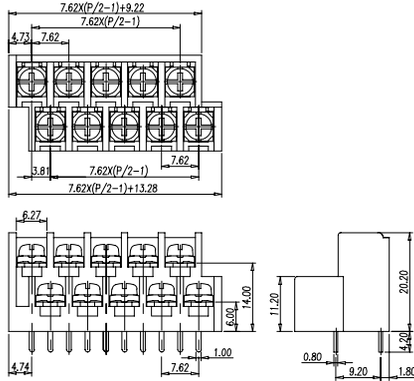
FW2



Pole number: 4, 6, 8, ..., 60 / 極数

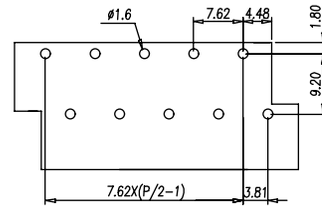


Pitch: 7.62mm



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

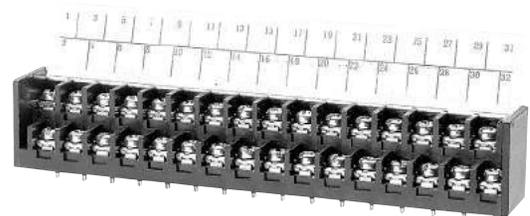
### Drilling plan



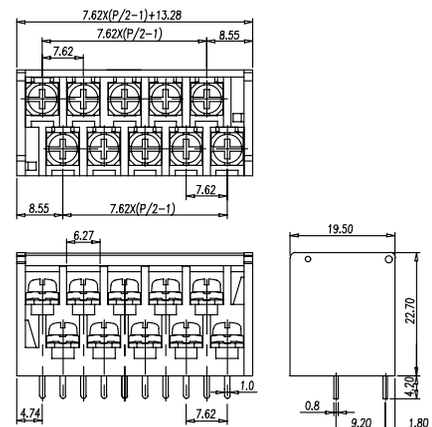
# 2DC-B01W-XX

FW2

Pole number: 4, 6, 8, ..., 60 / 極数

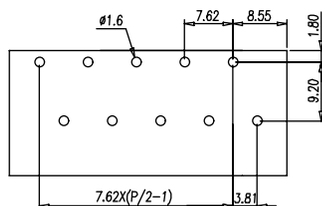


Pitch: 7.62mm



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

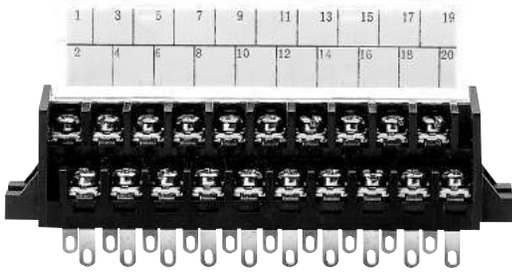


# 2DC-A02W-XX

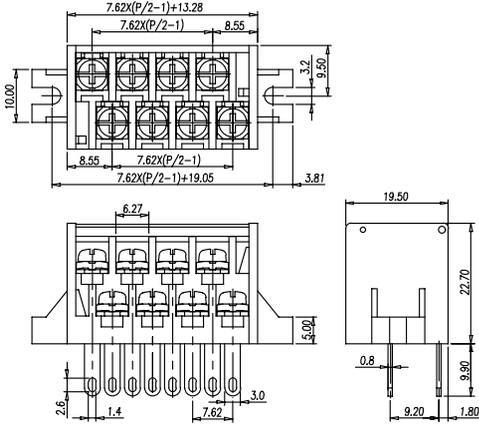
FW2



Pole number:4,6,8.....60 / 極数

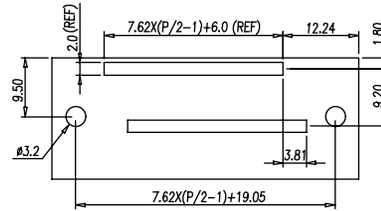


Pitch:7.62mm



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

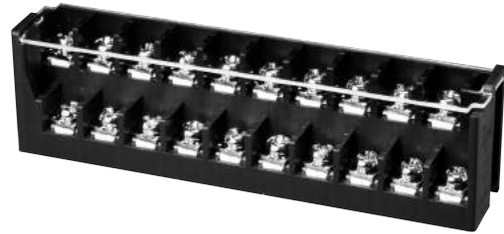
### Drilling plan



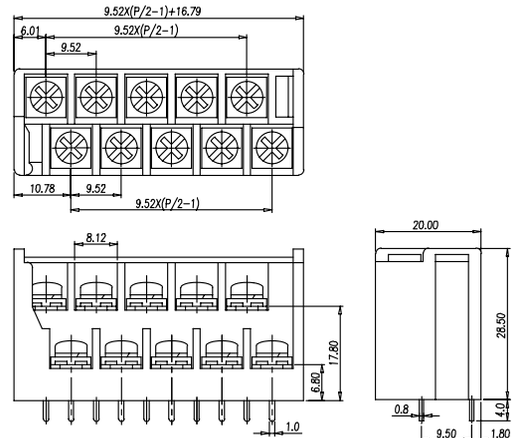
# 4DC-B01W-XX

FW2

Pole number:4,6,8.....48 / 極数

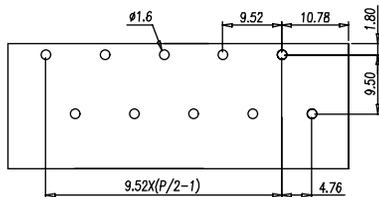


Pitch:9.52mm



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

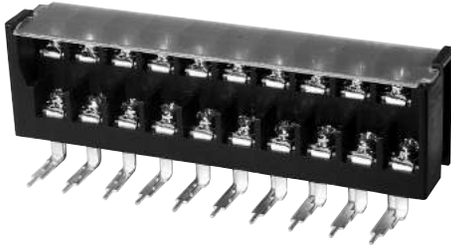


# 4DC-B34W-XX

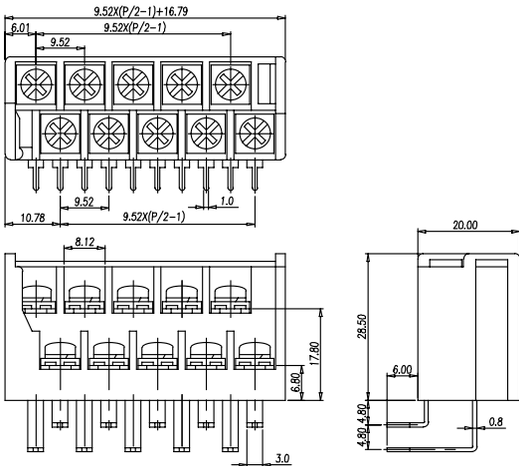
FW2



Pole number: 4, 6, 8, ..., 48 / 極数

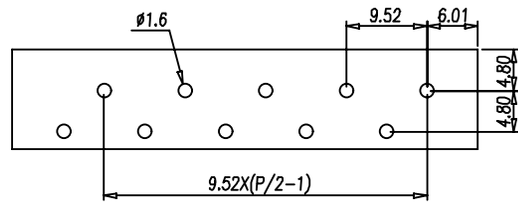


Pitch: 9.52mm



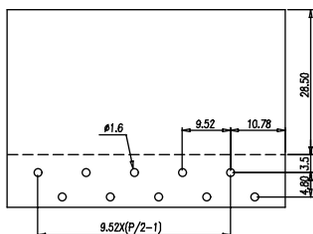
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B
Wire range / 使用線径 / 線径	18~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M $\Omega$ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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	1000M $\Omega$ / 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

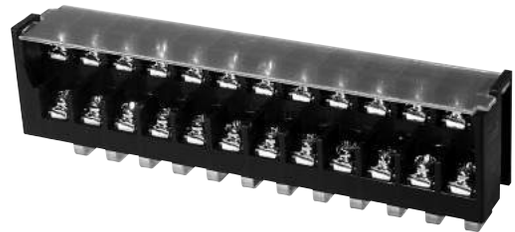
### Drilling plan



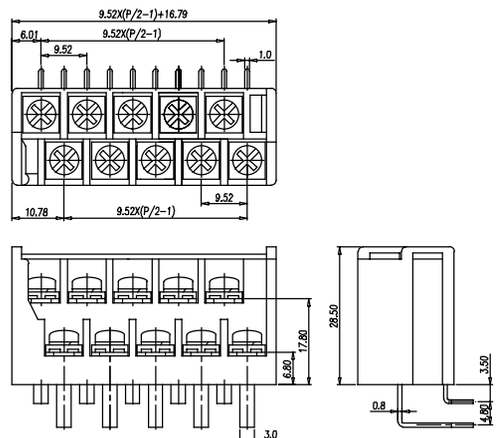
# 4DC-B56W-XX

FW2

Pole number: 4, 6, 8, ..., 48 / 極数

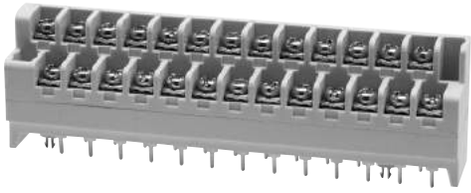


Pitch: 9.52mm

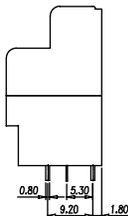
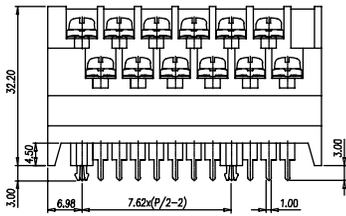
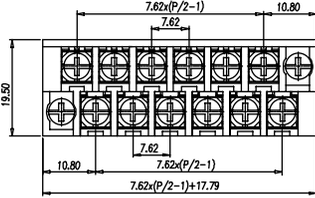


# 2DSDCN-01-XX

Pole number: 6, 8, 10....42 / 極数

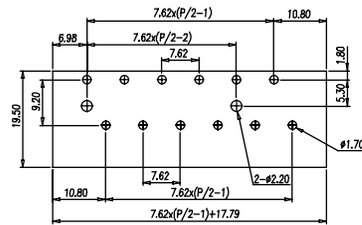


Pitch: 7.62mm

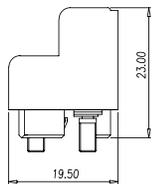
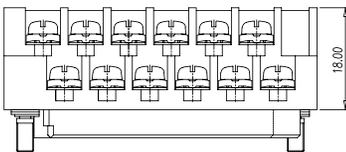
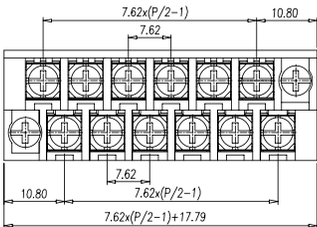


Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	14A
UG	
Wire range / 使用線径 / 線径	22~14 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 本体 / 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

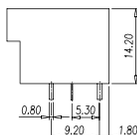
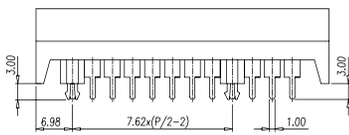
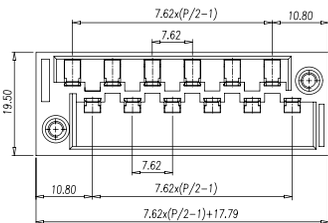
## Drilling plan



# 2DSDAN-XX



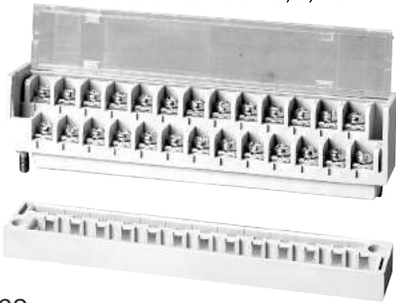
# 2DSDB-01-XX



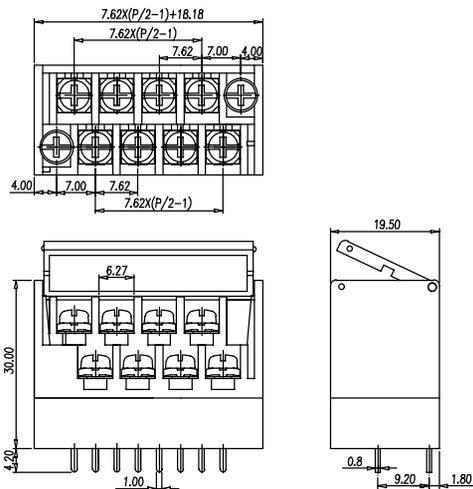
## 2DSCC-01-XX

FW2

Pole number:6,8,10.....42 / 極数

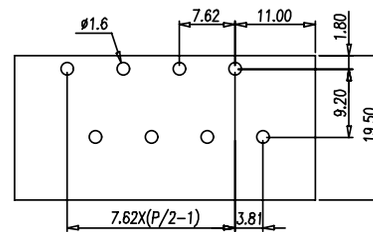


Pitch:7.62mm



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	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



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	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

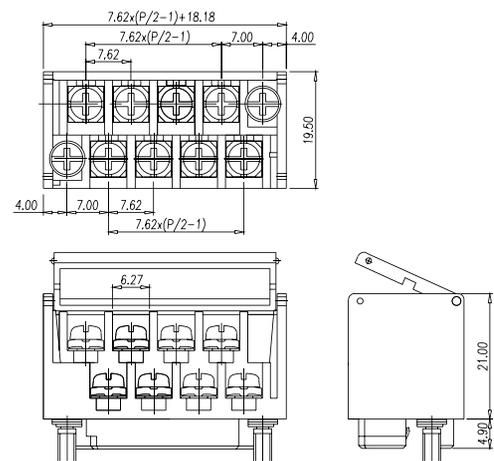
## 2DSAC-XX

FW2

Pole number:6,8,10.....42 / 極数



Pitch:7.62mm



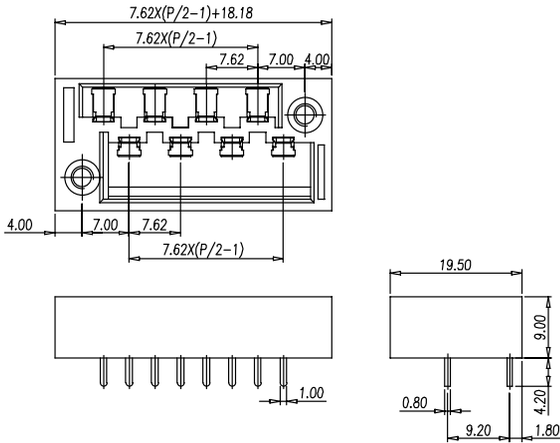
# 2DSB-01-XX

FW2

Pole number:6,8,10.....42 / 極数

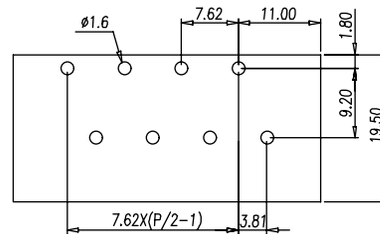


Pitch:7.62mm



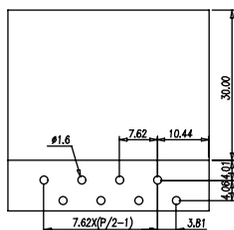
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	14A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径		
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M $\Omega$ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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 $\Omega$ / 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	

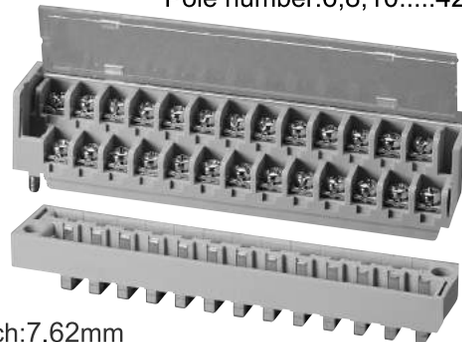
### Drilling plan



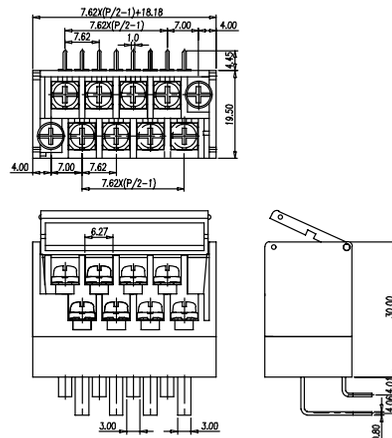
# 2DSCC-14-XX

FW2

Pole number:6,8,10.....42 / 極数



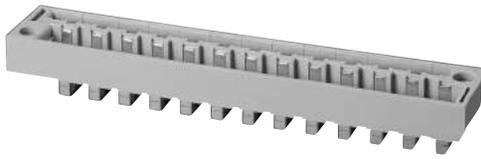
Pitch:7.62mm



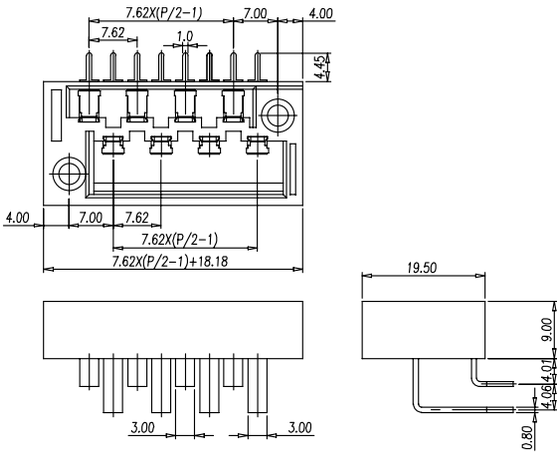
# 2DSB-14-XX

FW2

Pole number:6,8,10.....42 / 極数

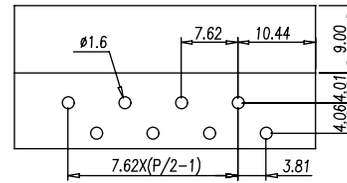


Pitch:7.62mm



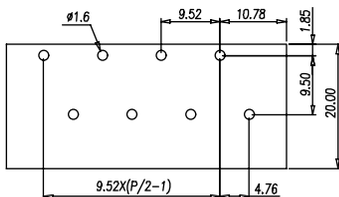
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	14A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径		
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic Housing / 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



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	

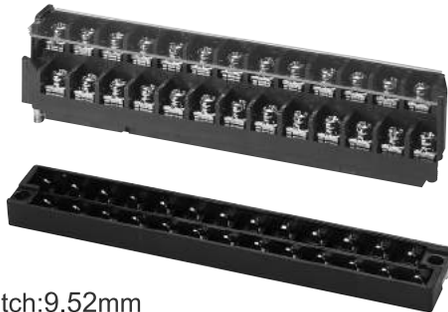
### Drilling plan



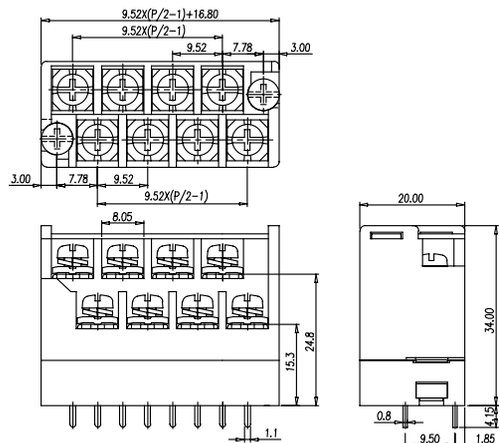
# 4DSDCC-01-XX

FW2

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



Pitch:9.52mm



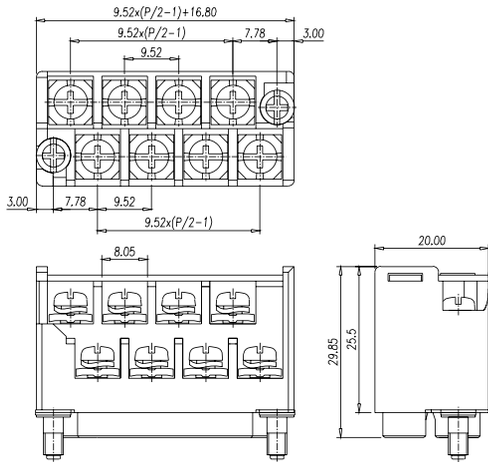
# 4DSDAC-XX

FW2

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



Pitch: 9.52mm



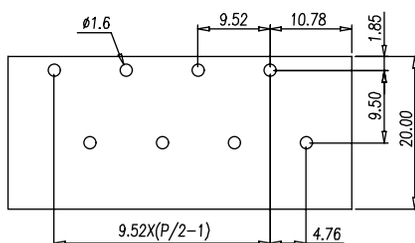
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	15A	10A
UG	B	D
Wire range / 使用線径 / 線径	18~14 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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



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



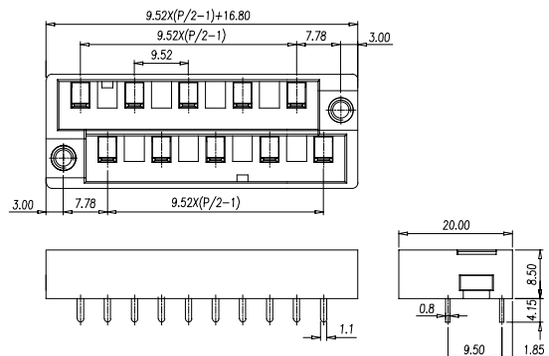
# 4DSDB-01-XX

FW2

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



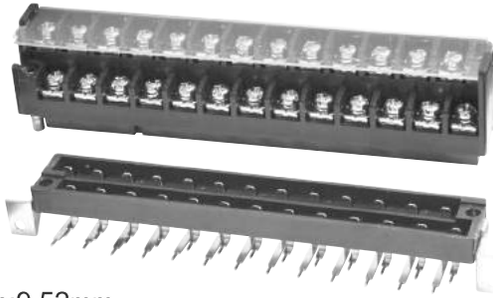
Pitch: 9.52mm



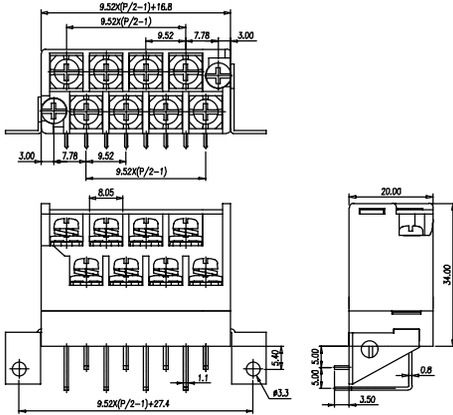
# 4DSDCC-14-XX

FW2

Pole number: 8, 10, 12, ..., 36 / 極数

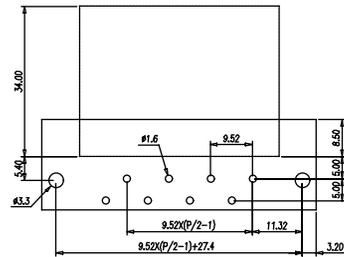


Pitch: 9.52mm



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



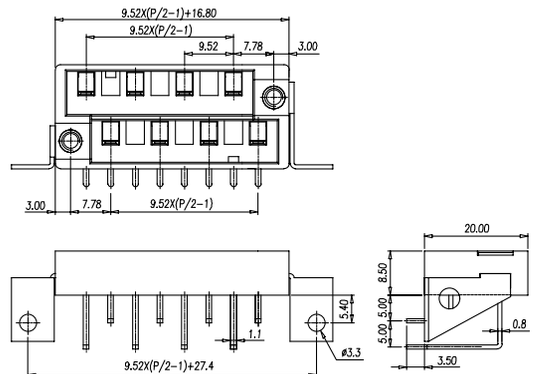
# 4DSDB-14-XX

FW2

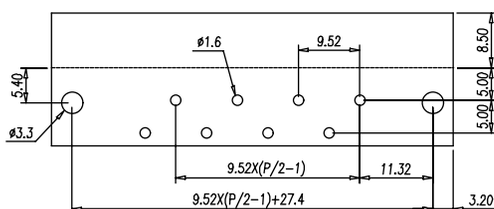
Pole number: 8, 10, 12, ..., 36 / 極数



Pitch: 9.52mm



### 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	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		

# 0113-10XX

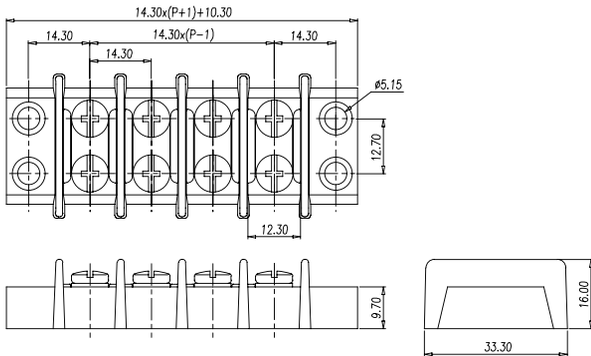
FW1



Pole number:02~16 / 極数

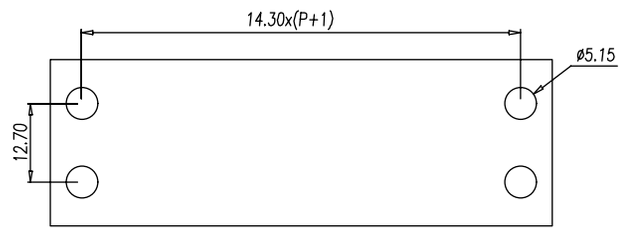


Pitch:14.3mm



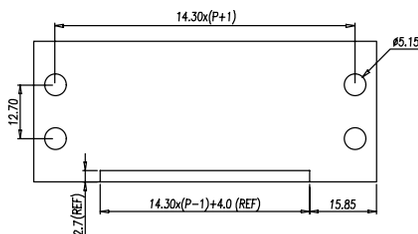
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	35A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	18~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M $\Omega$ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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	1000M $\Omega$ / 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

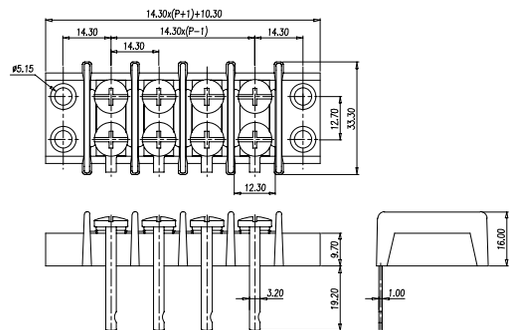


# 0113-11XX

Pole number:02~16 / 極数



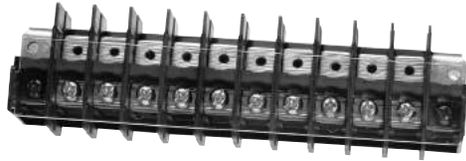
Pitch:14.3mm



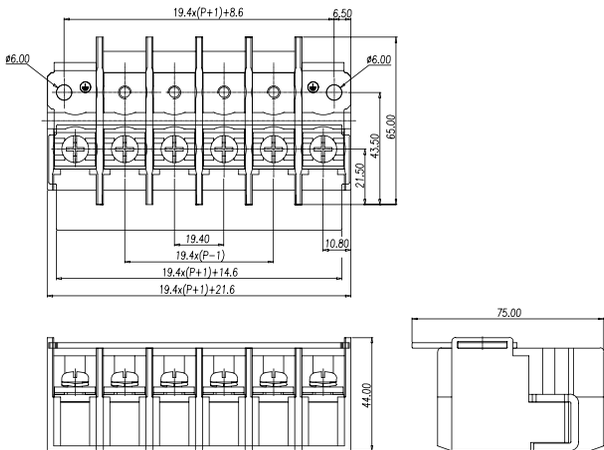
## 0139-01XX

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	1000M $\Omega$ / 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



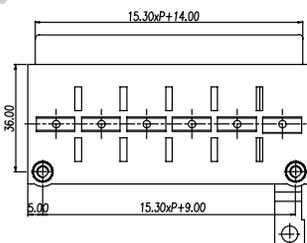
CSK01-13002-A



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	1000M $\Omega$ / 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

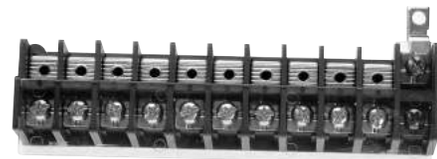


CSK01-6002-C

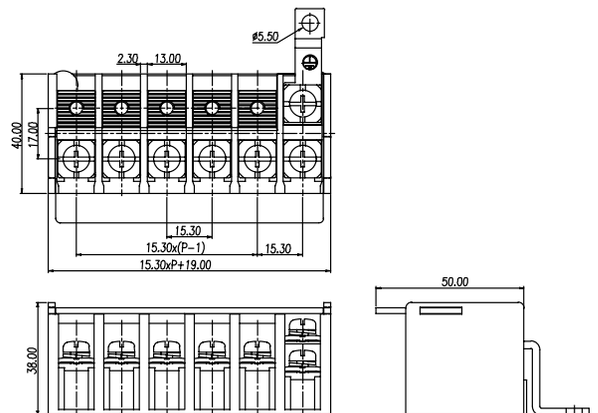
## 0139-02XX

FW2

Pole number:02~10 / 極数



Pitch:15.3mm

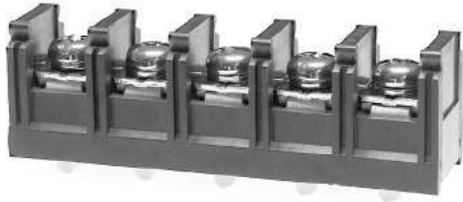


# 0166-80XX

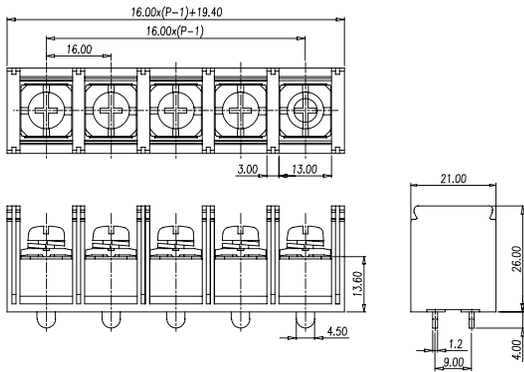
FW2



Pole number:02~20 / 極数

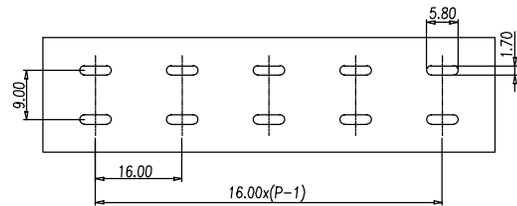


Pitch:16mm



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	

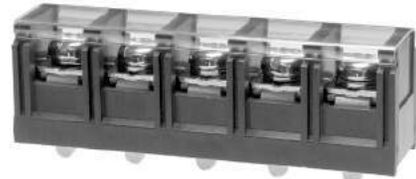
### Drilling plan



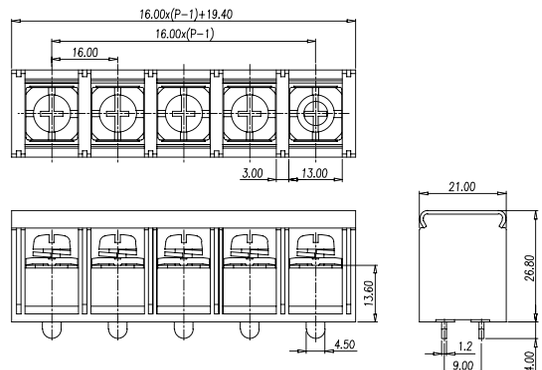
# 0166-80XXC

FW2

Pole number:02~20 / 極数

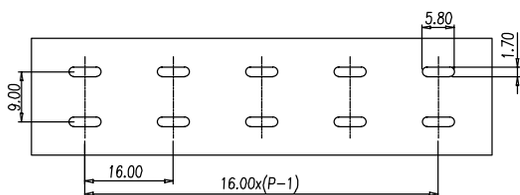


Pitch:16mm



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



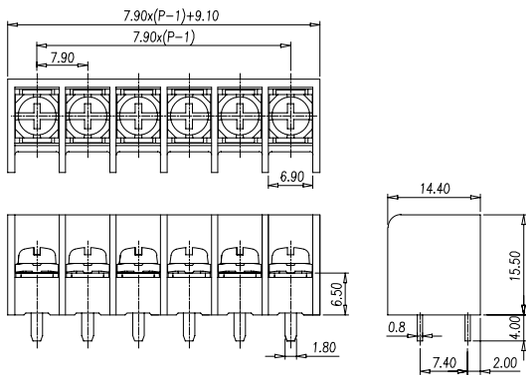
## 0167-10XX

FW2

Pole number:02~25 / 極数

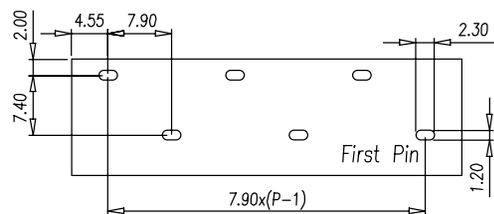


Pitch:7.9mm



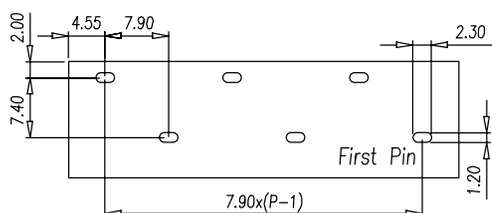
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
Plastic 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 (打端子)	
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

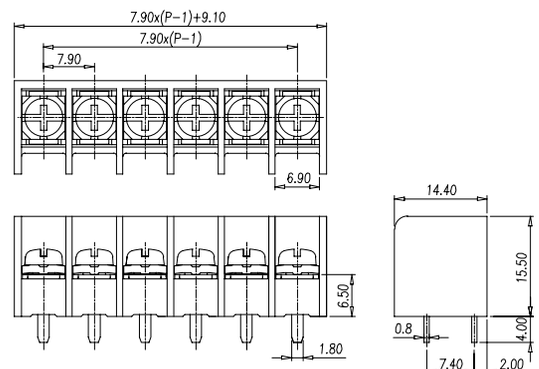
FW2

10 AWG

Pole number:02~25 / 極数



Pitch:7.9mm



# 0167-50XX

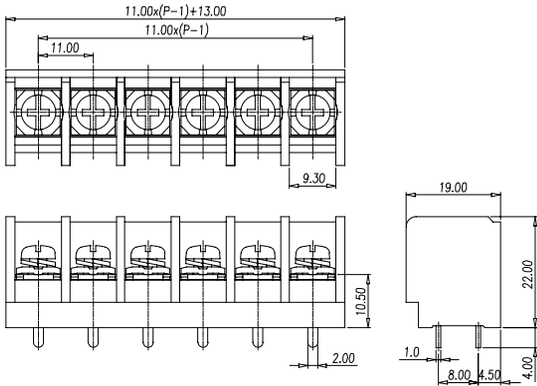
FW2



Pole number:02~25 / 極数

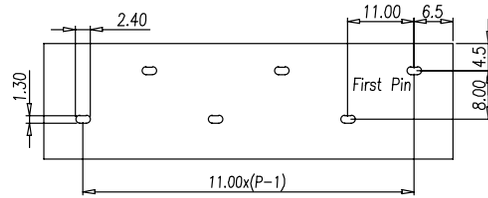


Pitch:11mm



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 8AWG(打端子)	
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, M4, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

### Drilling plan



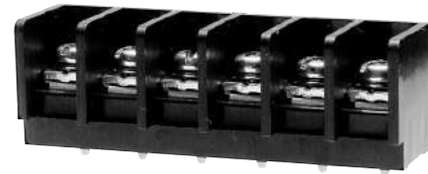
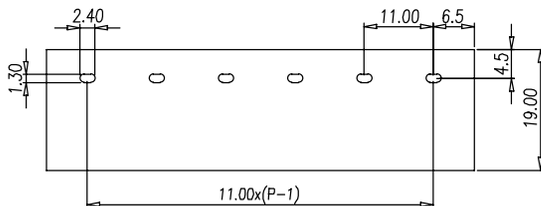
# 0167-52XX

FW2

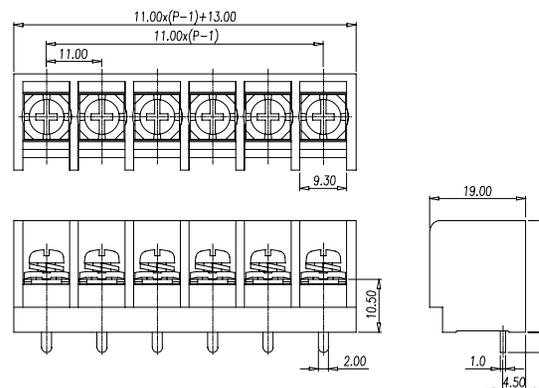
Pole number:02~25 / 極数

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	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, M4, Zinc plated	
Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1.8 N-m	

### Drilling plan



Pitch:11mm



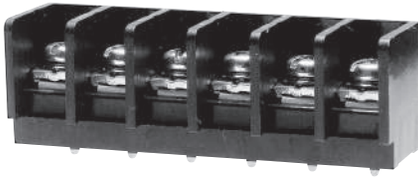
# 0167-52XX

FW2

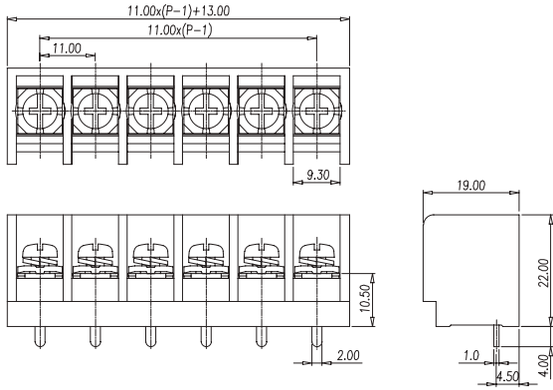


8 AWG

Pole number:02~25 / 極数

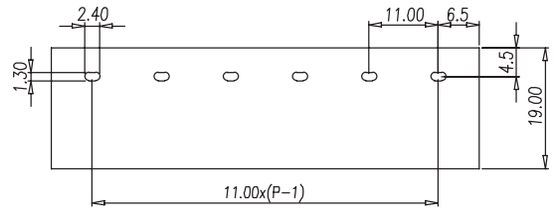


Pitch:11mm



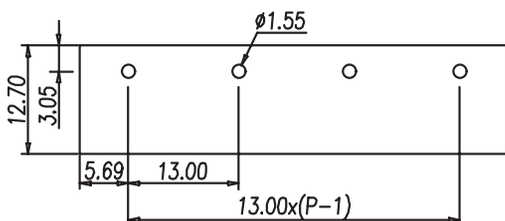
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL	
Electrical / 電気仕様 / 電器規格		
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	50A	5A
UG	B,C	D
Wire range / 使用線径 / 線径	※ 8 AWG (打端子)	
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute	
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V	
Materials / 材質及び規格 / 材質規格		
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, M3.5, Zinc plated	
Rated Torque Value / ネジ締付トルク / 扭力値	1 N-m	

Drilling plan



# 0167-70XX

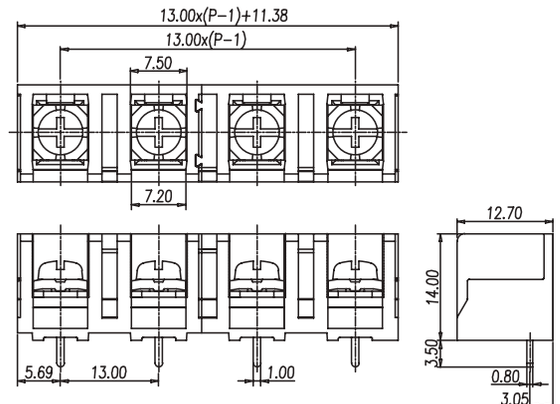
New!

FW2

Pole number:02~10 / 極数



Pitch:13mm



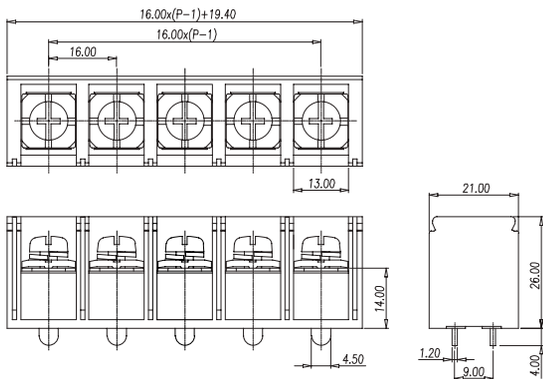
# 0167-80XX

FW2

Pole number:02~20 / 極数

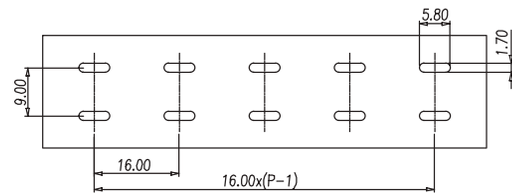


Pitch:16mm



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	4~3AWG(打端子)
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



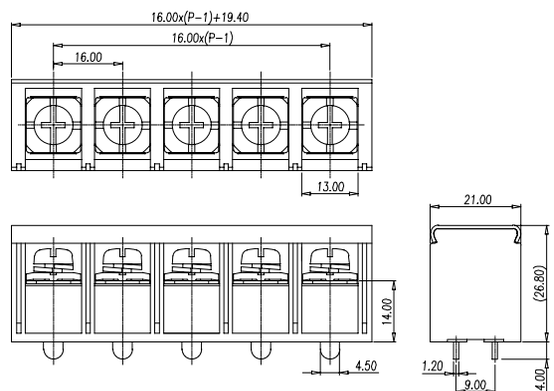
# 0167-80XXC

FW2

Pole number:02~20 / 極数

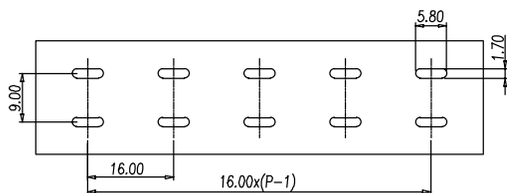


Pitch:16mm



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	4~3AWG(打端子)
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



# 0167-90XX

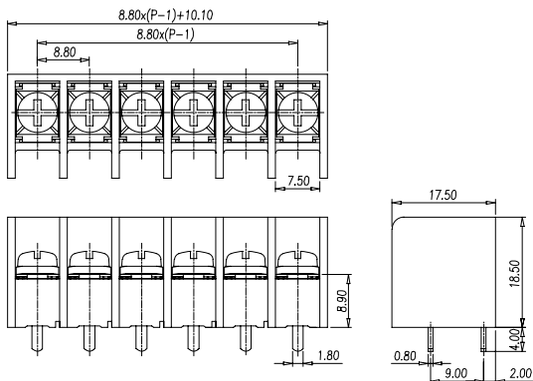
FW2



Pole number:02~24 / 極数

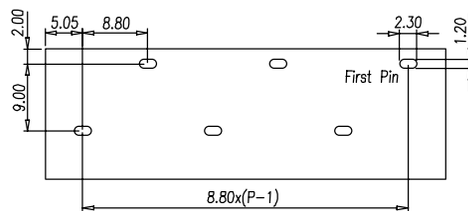


Pitch:8.8mm



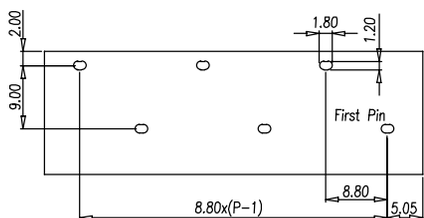
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	24~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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



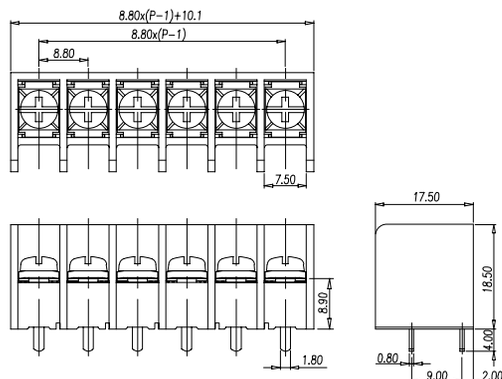
# 0167-91XX

FW1/FW2

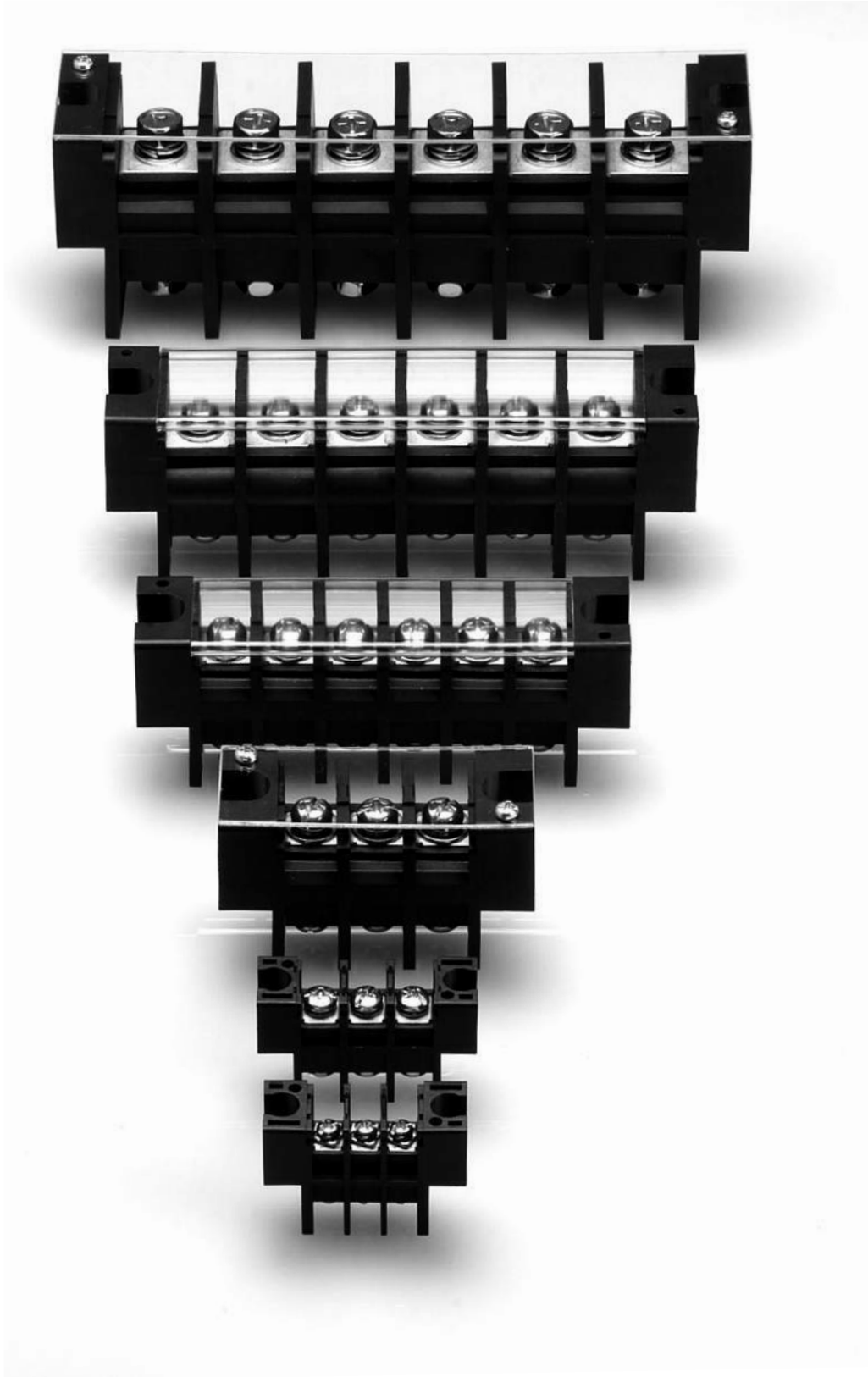
Pole number:02~24 / 極数



Pitch:8.8mm



# Panel Through

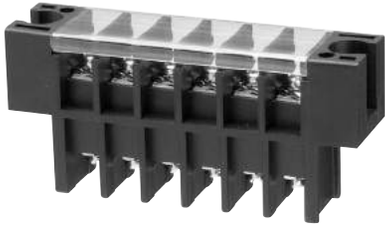


# 0168-10XX

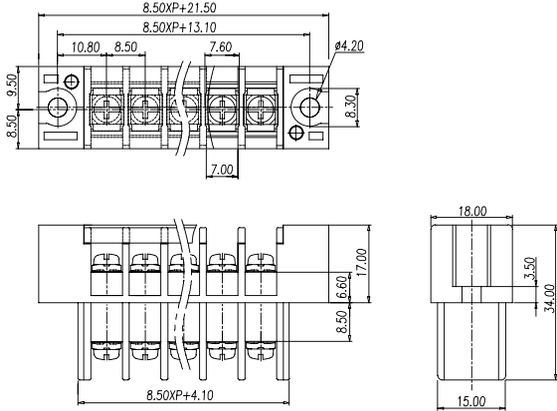
FW2



Pole number:02~15 / 極数

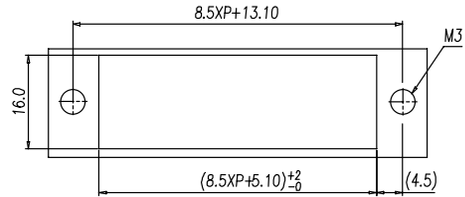


Pitch:8.5mm



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	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

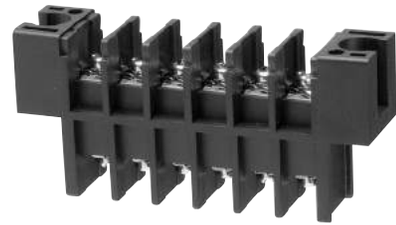
Drilling plan



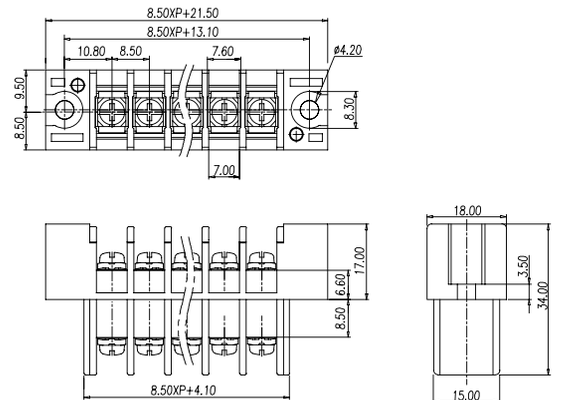
# 0168-11XX

FW2

Pole number:02~15 / 極数

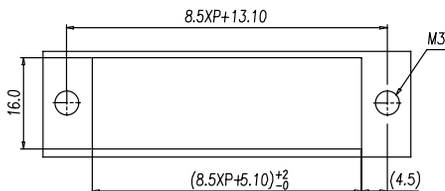


Pitch:8.5mm



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	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

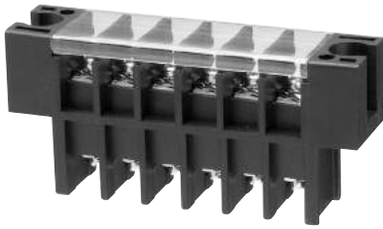


# 0168-12XX

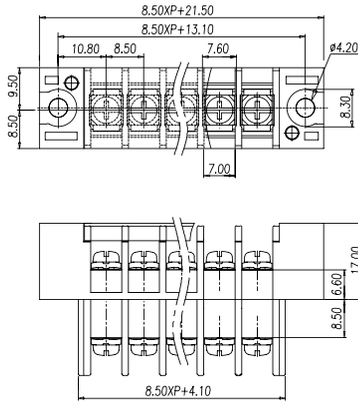
FW2



Pole number:02~15 / 極数

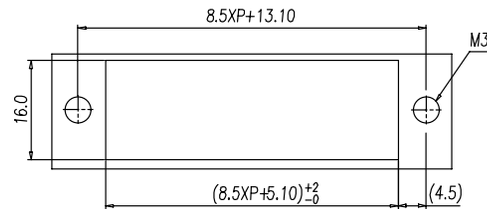


Pitch:8.5mm



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	1000M $\Omega$ / 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

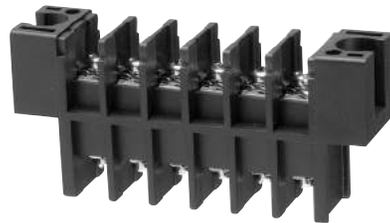
### Drilling plan



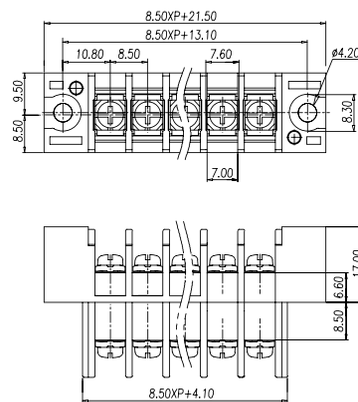
# 0168-13XX

FW2

Pole number:02~15 / 極数

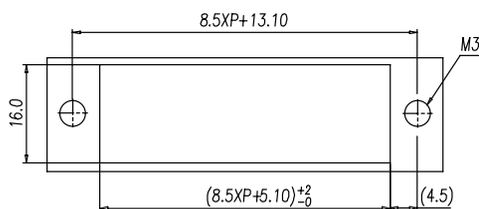


Pitch:8.5mm



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 $\Omega$ / 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

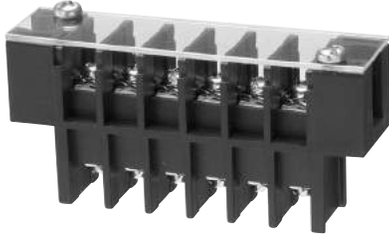


# 0168-14XX

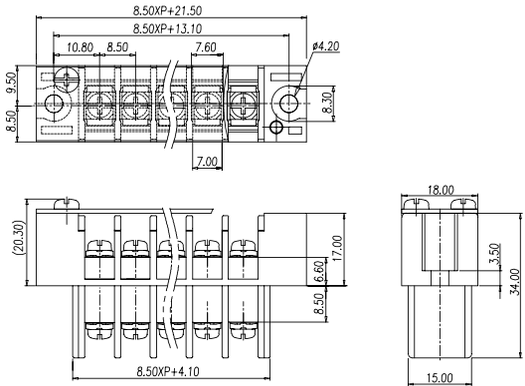
FW2



Pole number:02~15 / 極数

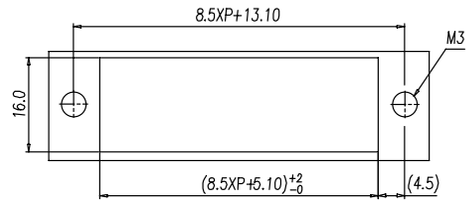


Pitch:8.5mm



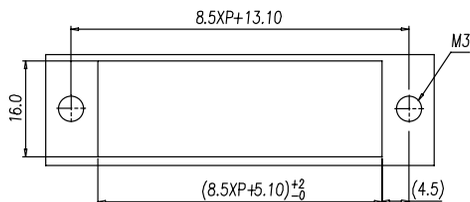
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	20A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~12 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000M $\Omega$ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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	1000M $\Omega$ / 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

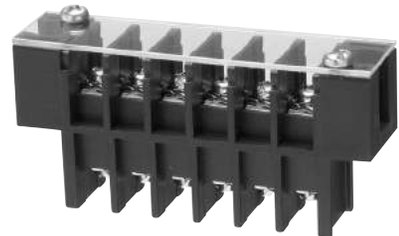
### Drilling plan



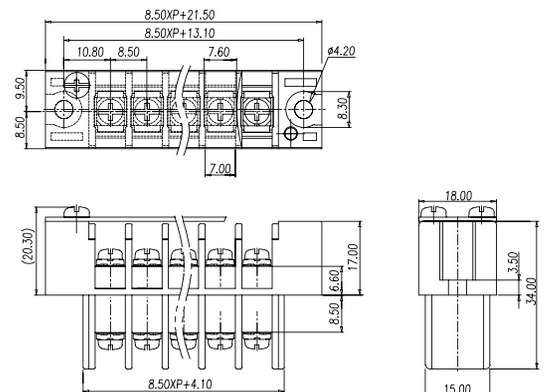
# 0168-15XX

FW2

Pole number:02~15 / 極数



Pitch:8.5mm

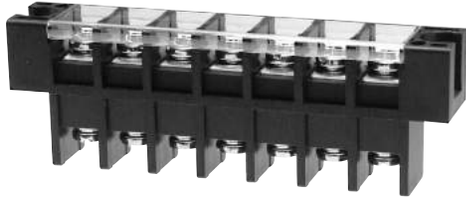


# 0168-20XX

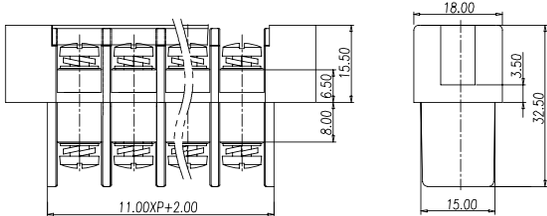
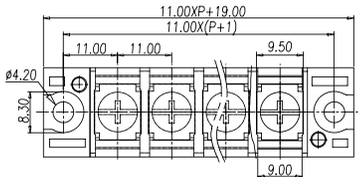
FW2



Pole number:02~23 / 極数

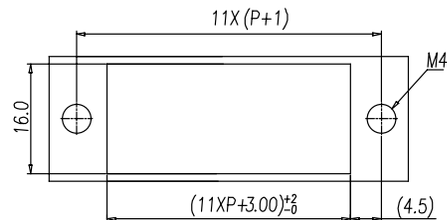


Pitch:11mm



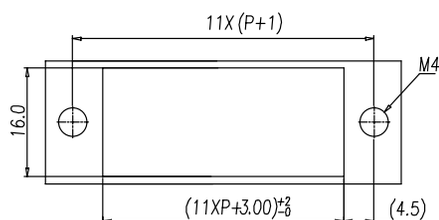
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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

Drilling plan



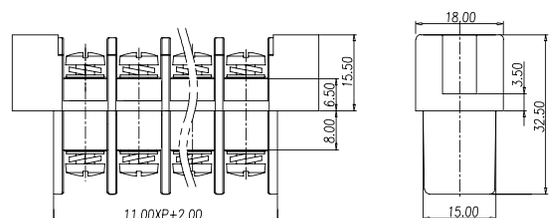
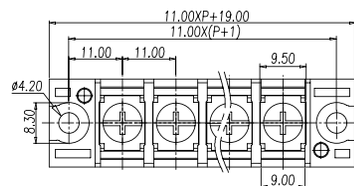
# 0168-21XX

FW2

Pole number:02~23 / 極数



Pitch:11mm

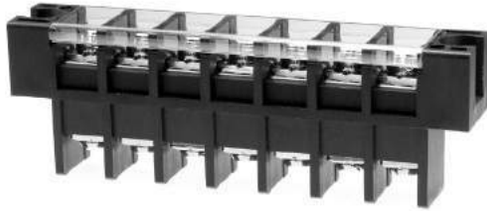


# 0168-22XX

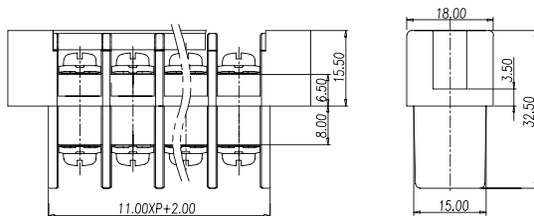
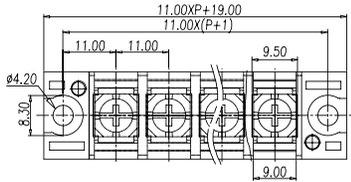
FW2



Pole number:02~23 / 極数

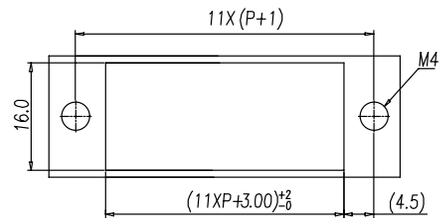


Pitch:11mm



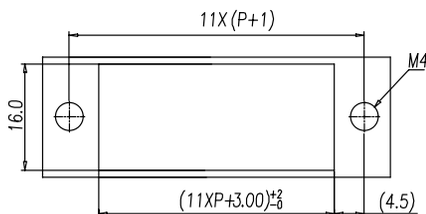
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	300V
Rated current / 定格電流 / 電流	30A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~10 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2000V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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



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



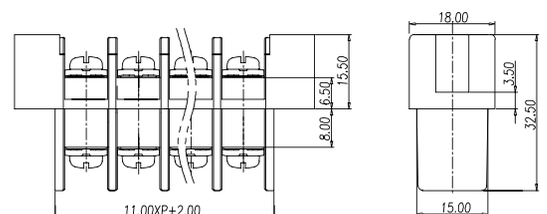
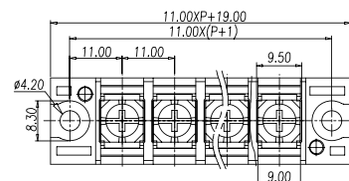
# 0168-23XX

FW2

Pole number:02~23 / 極数



Pitch:11mm

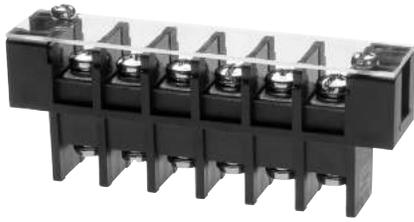


# 0168-24XX

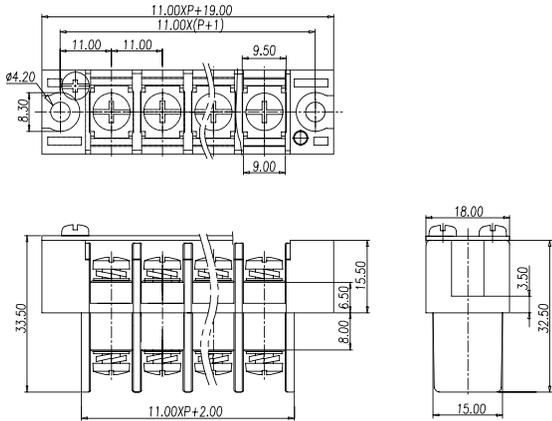
FW2



Pole number:02~23 / 極数

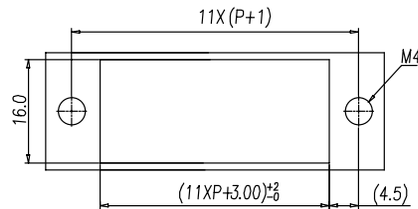


Pitch:11mm



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	1000M $\Omega$ / 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

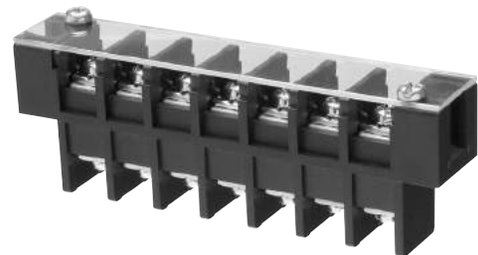
### Drilling plan



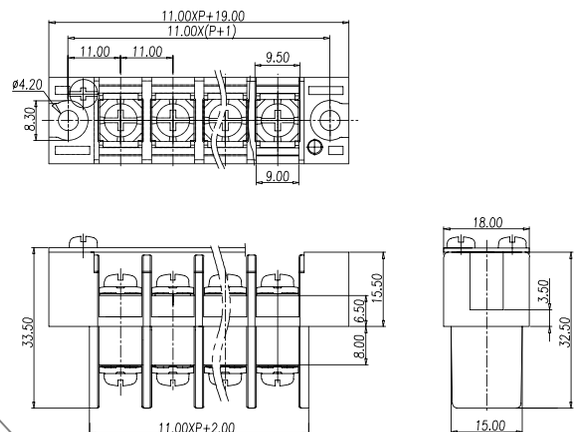
# 0168-25XX

FW2

Pole number:02~23 / 極数

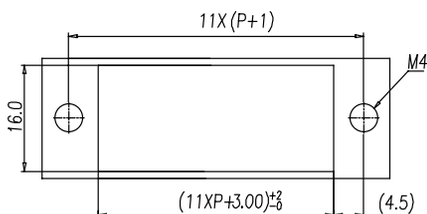


Pitch:11mm



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	1000M $\Omega$ / 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

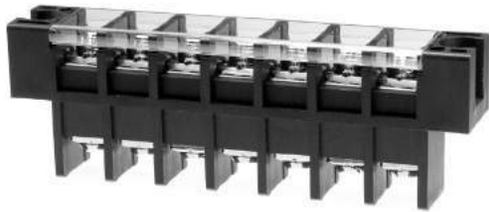


## 0168-32XX

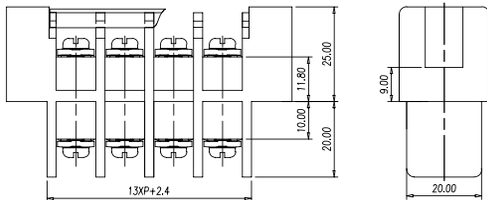
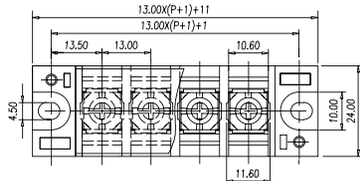
FW2



Pole number:02~12 / 極数

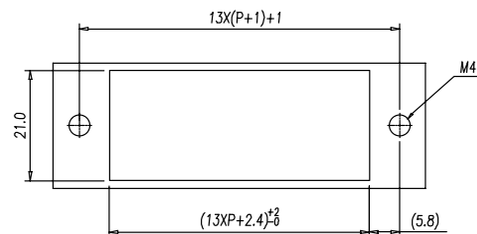


Pitch:13mm



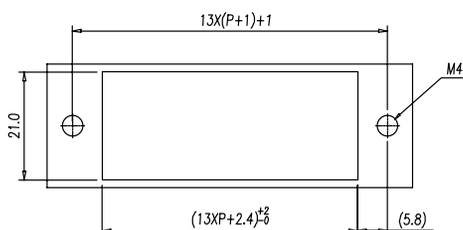
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	50A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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



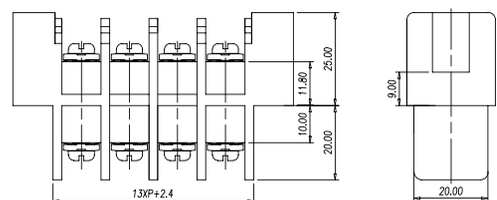
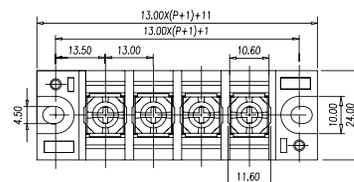
## 0168-33XX

FW2

Pole number:02~12 / 極数



Pitch:13mm

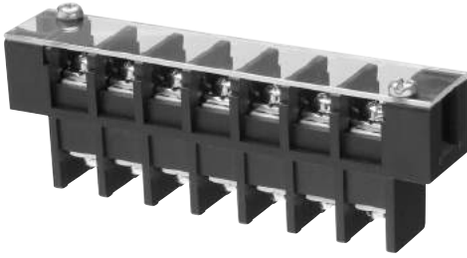


# 0168-35XX

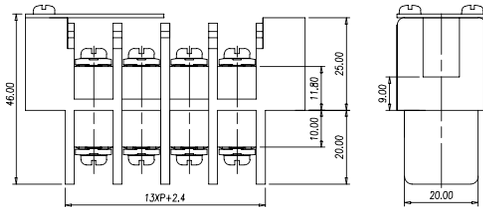
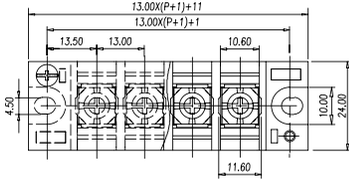
FW2



Pole number:02~12 / 極数

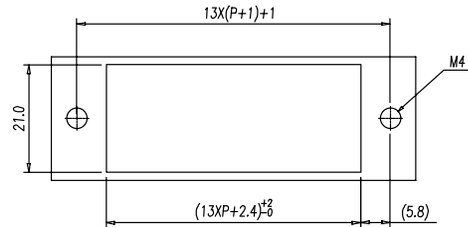


Pitch:13mm



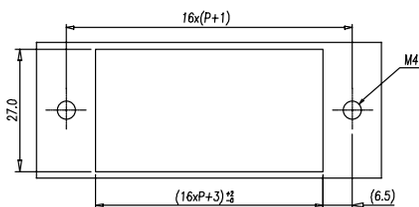
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	50A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	22~8 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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



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



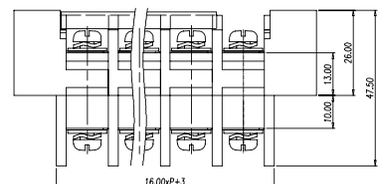
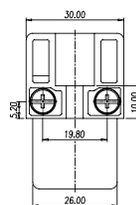
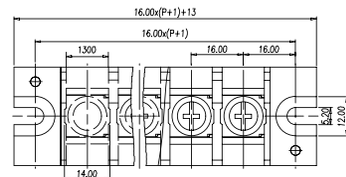
# 0168-40XX

FW2

Pole number:01~15 / 極数



Pitch:16mm

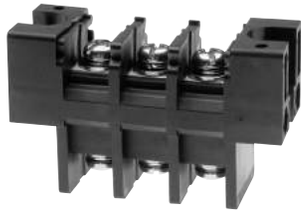


## 0168-41XX

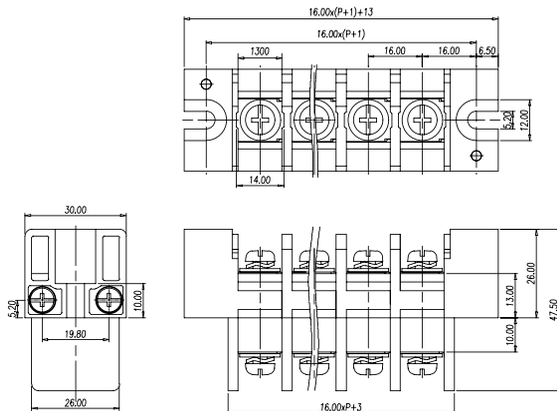
FW2



Pole number:01~15 / 極数

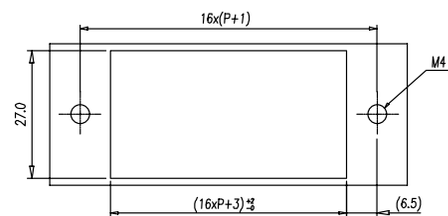


Pitch:16mm



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	1000M $\Omega$ / 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



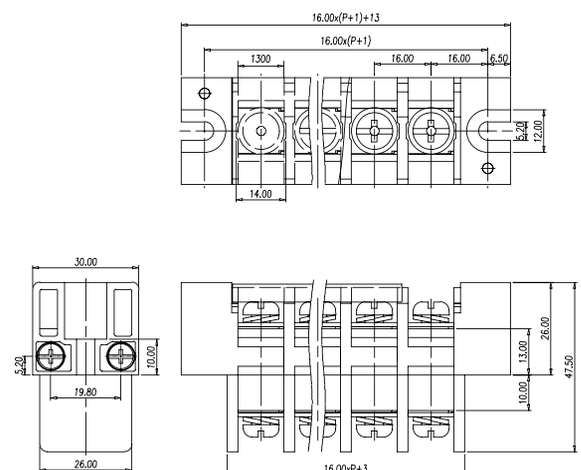
## 0168-42XX

FW2

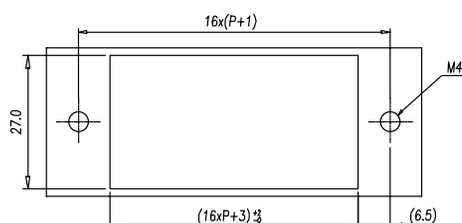
Pole number:01~15 / 極数



Pitch:16mm



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	1000M $\Omega$ / 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

# 0168-43XX

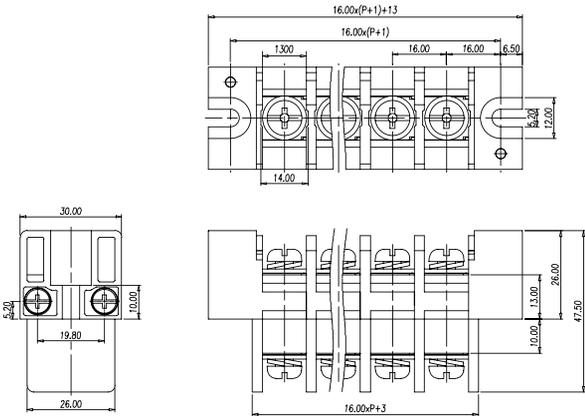
FW2



Pole number:01~15 / 極数

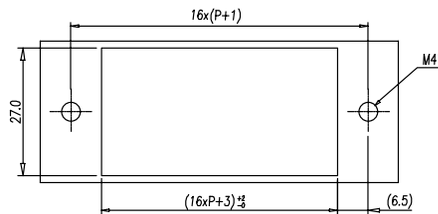


Pitch:16mm



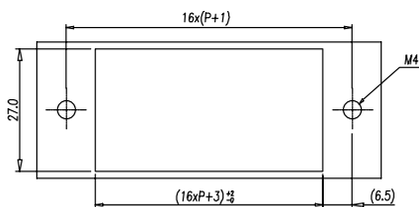
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	115A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	14~2 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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



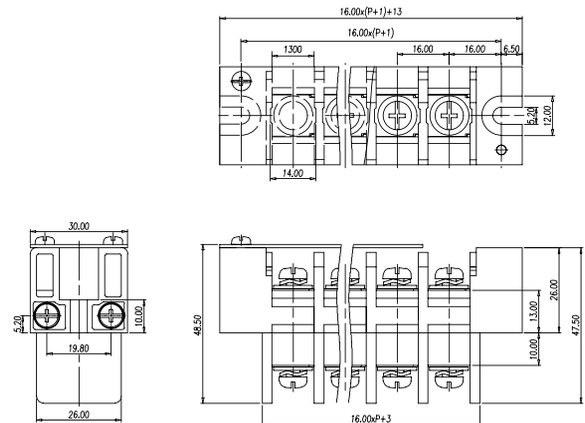
# 0168-44XX

FW2

Pole number:01~15 / 極数



Pitch:16mm

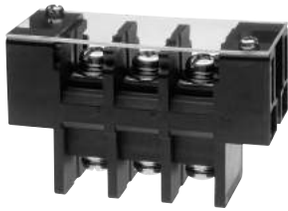


# 0168-45XX

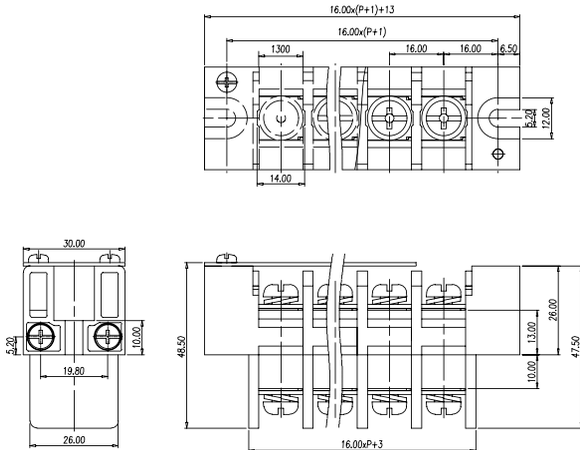
FW2



Pole number:01~15 / 極数

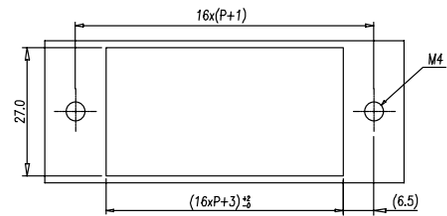


Pitch:16mm



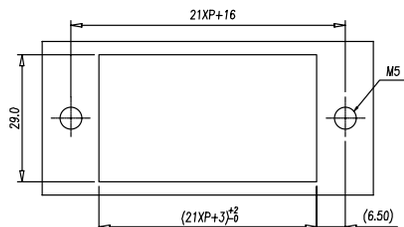
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	115A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	14-2 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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



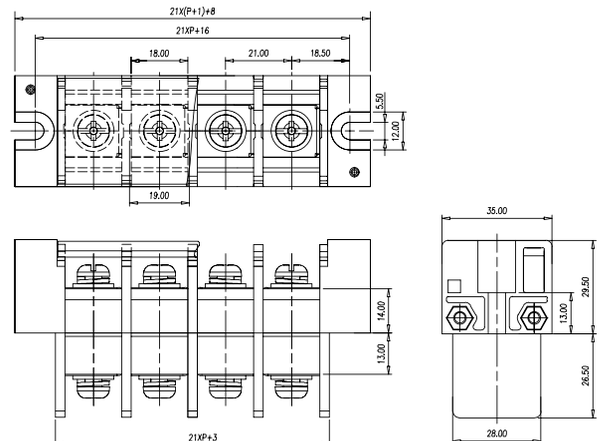
# 0168-50XX

FW2

Pole number:01~15 / 極数



Pitch:21mm

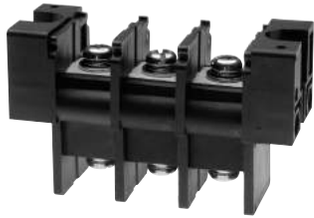


# 0168-51XX

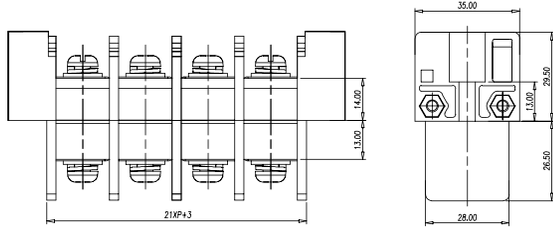
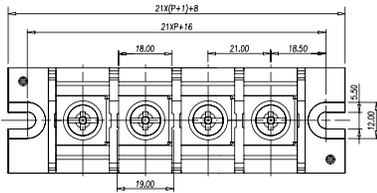
FW2



Pole number:01~15 / 極数

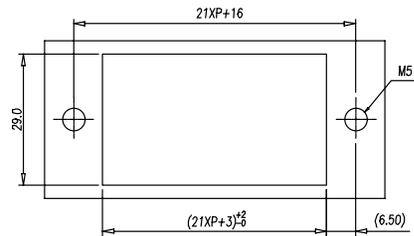


Pitch:21mm



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

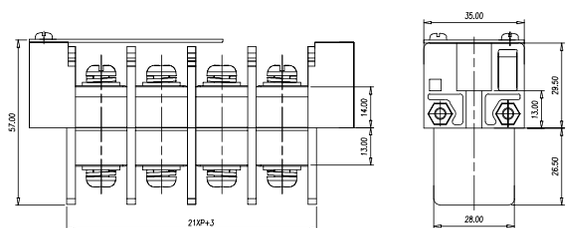
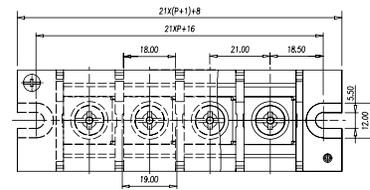
FW2

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

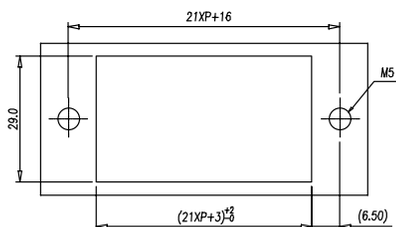
Pole number:01~15 / 極数



Pitch:21mm



### Drilling plan



# 0168-62XX

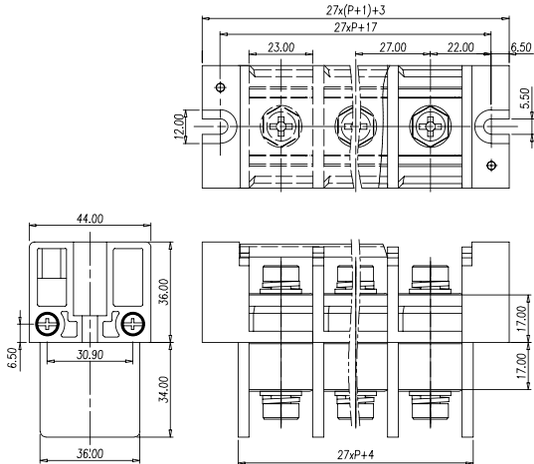
FW2



Pole number:01~15 / 極数

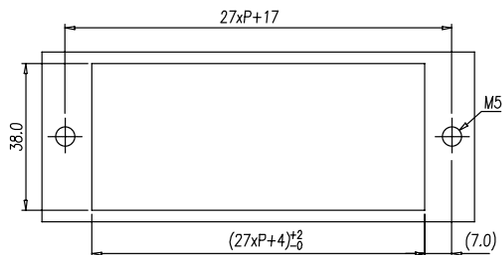


Pitch:27mm



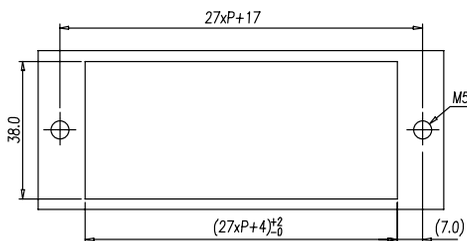
Approval / 取得安全規格 / 認證	UL
Electrical / 電気仕様 / 電器規格	
Rated voltage / 定格電圧 / 電壓	600V
Rated current / 定格電流 / 電流	175A
UG	B,C
Wire range / 使用線径 / 線径	10~2/0 AWG
Withstand Voltage / 耐電圧 / 耐電壓	AC2500V for 1 minute
Insulation Resistance / 絶縁抵抗 / 絶縁阻抗	1000MΩ / DC 500V
Materials / 材質及び規格 / 材質規格	
Plastic Housing / 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



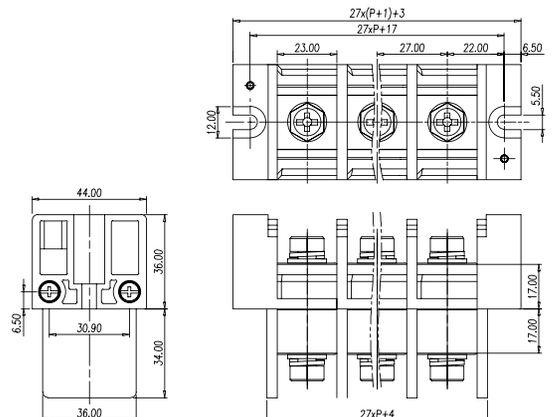
# 0168-63XX

FW2

Pole number:01~15 / 極数



Pitch:27mm



# 0168-65XX

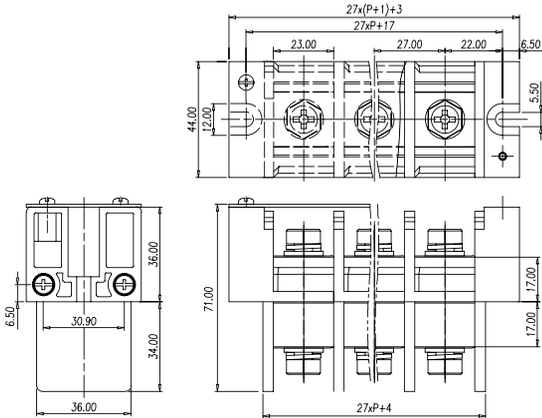
FW2



Pole number:01~15 / 極数

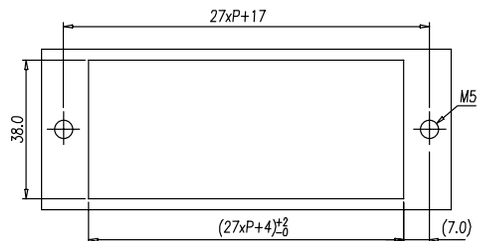


Pitch:27mm



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

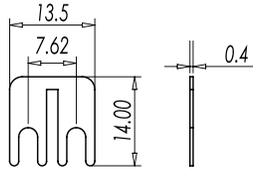
### Drilling plan



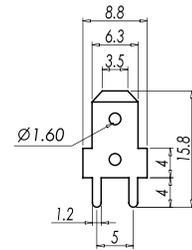
品號	P 數	電壓(V)	電流(A)	壓出蓋	無蓋	平板蓋	圓華司	方華司	螺絲
Part number	Pole number	Voltage	Current	Chamfered cover	W/O cover	Flat cover	Round washer	Square washer	Screw
0168-10XX	02~15	300	20	✓				✓	M3
0168-11XX	02~15	300	20		✓			✓	M3
0168-12XX	02~15	300	20	✓				✓	M3.5
0168-13XX	02~15	300	20		✓			✓	M3.5
0168-14XX	02~15	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**

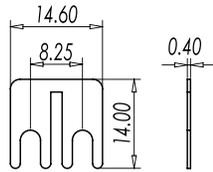
Material	Brass, Tin plated
Rating	15A

**P-850**

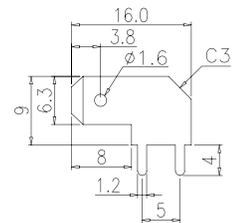
Material	Brass, Tin plated
Rating	30A

**DS-301**

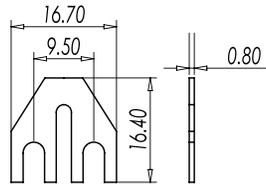
Material	Brass, Tin plated
Rating	20A

**P-860**

Material	Brass, Tin plated
Rating	30A

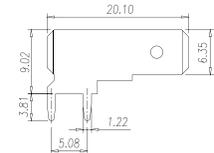
**DS-401**

Material	Brass, Tin plated
Rating	25A

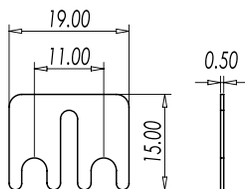
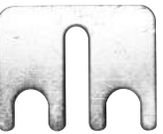
**P-861**

Material	Brass, Tin plated
Rating	30A

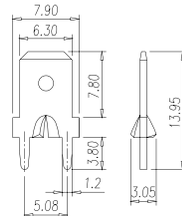
Pack in reel / 2,000 pcs / 5,000 pcs per reel  
1リール/箱 / 2000 / 5000個入り  
巻帯毎箱2,000PCS / 5,000PCS

**DS-601**

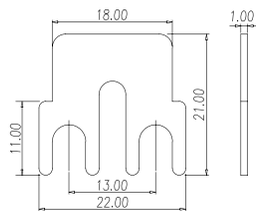
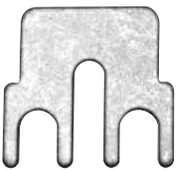
Material	Brass, Tin plated
Rating	25A

**P-851**

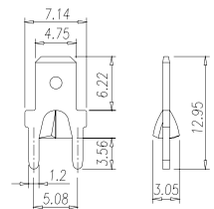
Material	Brass, Tin plated
Rating	30A

**DS-701** *New!*

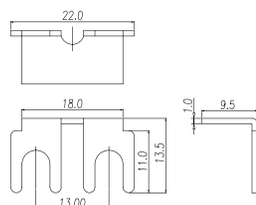
Material	Brass, Tin plated
Rating	25A

**P-871**

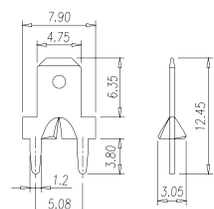
Material	Brass, Tin plated
Rating	30A

**DS-701R** *New!*

Material	Brass, Tin plated
Rating	25A

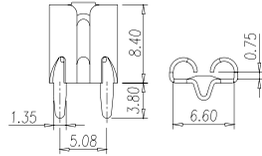
**P-872**

Material	Brass, Tin plated
Rating	30A

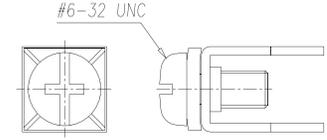


**P-610**

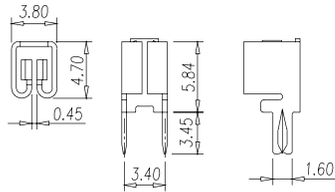
Material	Brass, Tin plated
Rating	30A

**P-820W**

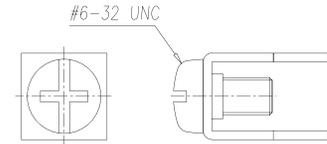
Material	Brass, Tin plated
Screw	#6-32, Nickel plated
Rating	30A

**P-620**

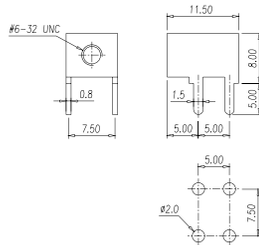
Material	Brass, Tin plated
Rating	20A

**P-820N**

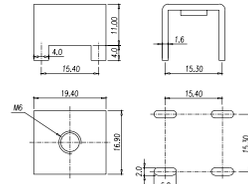
Material	Brass, Tin plated
Screw	#6-32, Nickel plated
Rating	30A

**P-810**

Material	Brass, Tin plated
Rating	30A

**P-840**

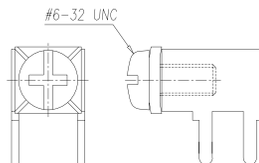
Material	Brass, Tin plated
Rating	85A



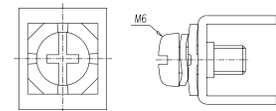
Current Rating

**P-810W**

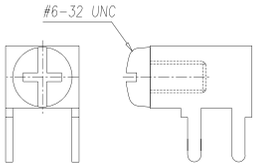
Material	Brass, Tin plated
Screw	#6-32, Nickel plated
Rating	30A

**P-840W**

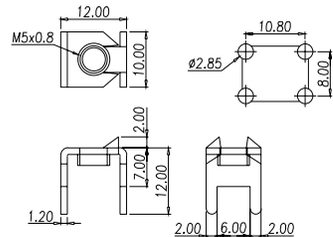
Material	Brass, Tin plated
Screw	M6, Nickel plated
Rating	85A

**P-810N**

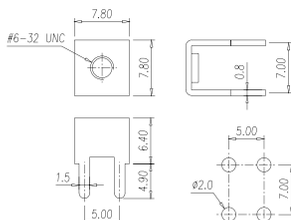
Material	Brass, Tin plated
Screw	#6-32, Nickel plated
Rating	30A

**P-830**

Material	Brass, Tin plated
Rating	65A

**P-820**

Material	Brass, Tin plated
Rating	30A

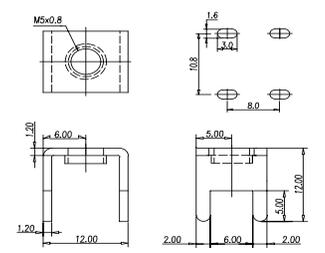
**P-830N**

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



**P-831**

Material	Brass, Tin plated
Rating	65A


**P-831N**

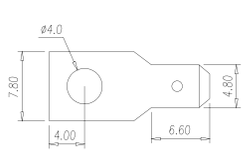
Material	Brass, Tin plated
Screw	M5, Zinc plated
Rating	65A





**8001~8003**

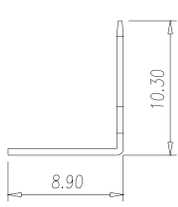
**8001**



**8002**

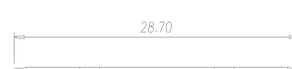


**8003**

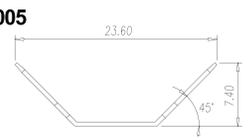


**8004~8009**

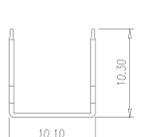
**8004**



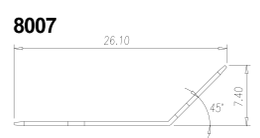
**8005**



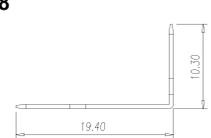
**8006**



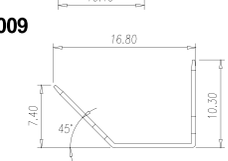
**8007**



**8008**

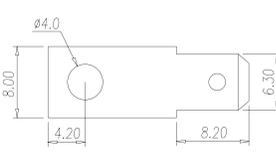


**8009**

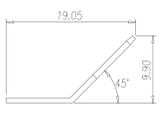


**9001~9003**

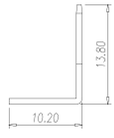
**9001**



**9002**



**9003**

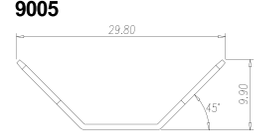


**9004~9009**

**9004**



**9005**



**9006**



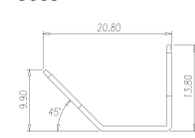
**9007**



**9008**



**9009**







## 町洋企業股份有限公司

DINKLE ENTERPRISE CO., LTD.

台湾新北市五股区五权二路19号(新北产业园区)  
No.19,Wuquan 2nd Road., Wugu District,  
New Taipei City 24890, Taiwan  
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900  
FAX:+886-2-2290-1702(代表号)  
E-mail:service@dinkle.com  
Web site:http://www.dinkle.com

## 町洋电气贸易(上海)有限公司

DINKLE ELECTRIC TRADING (SHANGHAI) CO., LTD.

上海市徐汇区虹桥路3号港汇中心二座3706单元  
Unit 3706, 2 Grand Gateway, No. 3 Hongqiao Road,  
Xuhui District, Shanghai City.  
TEL:+86-21-6487-0636 6427-3157  
FAX:+86-21-3356-2500  
E-mail:service@dinkle.com  
Web site:http://www.dinkle.com

## 町洋國際股份有限公司

DINKLE INTERNATIONAL CO., LTD.

台湾新北市五股区五权二路19号(新北产业园区)  
No.19,Wuquan 2nd Road., Wugu District,  
New Taipei City 24890, Taiwan  
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900  
FAX:+886-2-2290-1702  
E-mail:service@dinkle.com  
Web site:http://www.dinkle.com



官方网站



官方微信



电子样本



产品视频

微信号:Dinkle-dyjd

E-mail:Support.SH@dinkle.com.cn

Web site:http://www.dinkle.com

## 町洋机电(中国)有限公司

DINKLE ELECTRIC MACHINERY (CHINA) CO., LTD.

江苏省昆山市千灯镇石浦工商管理区兴浦中路388号(215343)  
No.388,Xingpu Mid RD,Shipu Business Administration Estate,  
Qiandeng Town,Kunshan City,Jiangsu Province,China  
TEL:+86-512-5708-8588  
FAX:+86-512-5708-8600  
E-mail:service@dinkle.com  
Web site:http://www.dinkle.com

## 东莞立洋电机有限公司

LIYAN ELECTRIC MACHINERY (DONGGUAN) CO., LTD.

广东省东莞市黄江镇鸡啼岗金钱岭一街2号(523757)  
No.2, 1st street Jinqianlin, Jiti gang industrial park,  
Huangjiang town,Dongguan City,Guangdong Province,China  
TEL:+86-769-8336-4350 8336-4370  
FAX:+86-769-8384-8634  
E-mail:service@dinkle.com  
Web site:http://www.dinkle.com

## 町洋美国分公司

DINKLE CORPORATION, USA

12613 Executive Drive,Suite 704,Stafford,Texas 77477  
TEL:+1-832-539-4703  
Toll-Free:+1-844-273-1850  
FAX:+1-832-532-7226  
E-mail:service@dinkle.com.  
Web site:http://www.dinkle.com

## 町洋意大利分公司

DINKLE ITALIA BUDGET ELECTRONICS

Via Stabiliini n°14,23864 Malgrate(LC),Italia  
TEL:+39/0341176154  
E-mail:service@dinkle.com.  
Web site:http://www.dinkle.com

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.

本公司对产品保有修改、设变权，目录仅供参考，实际产品仍需依照工程图面为准。