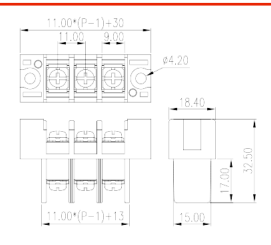
# 0168-23XX

Morsettiere a barriera > Pannello e passa-parete

Date:2025-11-29Version:1.1





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

The final product is made according to engineering drawing.

#### Descrizione del prodotto

Pitch: 11mm, M4, 300V, 30A

#### Informazioni generali

Descrizione breve	Barrier terminal blocks , Screw connection
Categoria	Panel Feed Through Terminal Blocks
Passo(mm)	11
Colore	Black(default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	With mounting flange
Livelli	Single level

#### Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PBT
Gruppo di materiale isolante	IIIa
Grado di estinguenza, secondo UL94	VO
Materiale conduttore	Copper Alloy
Trattamento della superficie di conduzione	Tinned

#### Informazioni sul materiale

Corrente nominale (A)	41
Tensione nominale (II/2)(V)	630
Tensione nominale (III/2)(V)	600
Tensione nominale (III/3)(V)	400
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	6
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	6
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	6
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.34
Sezione del cavo solido. max (mm²)	6
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.34
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	6
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm²)	4
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm²)	4
Filettatura	M4
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	1.0x5.5
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2
Coppia nominale (N.m)	1.8
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	1.2
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	1.8
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	8
Dati di connessione - UL	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	30
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	22
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	10
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	22
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	10
Ambiente & sicurezza	
Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	130
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

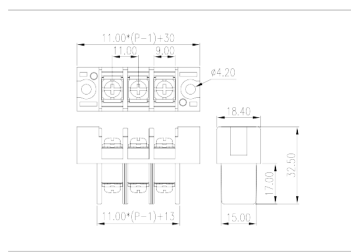
## Omologazioni UL

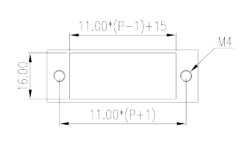
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	22~10
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	30

### Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	22~10
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	30

# Disegni





### Approvazioni







