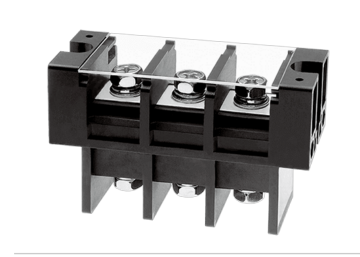
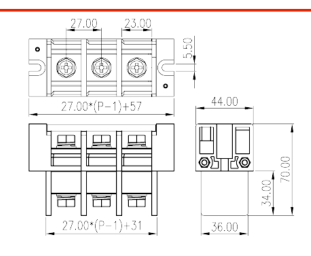
# 0168-62XX

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: 27mm, M8, 600V, 175A

#### Informazioni generali

Descrizione breve	Barrier terminal blocks, Screw connection
Categoria	Panel Feed Through Terminal Blocks
Passo(mm)	27
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

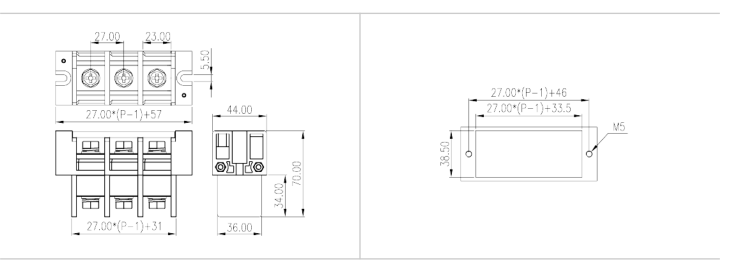
Corrente nominale (A)	192
Tensione nominale (II/2)(V)	800
Tensione nominale (III/2)(V)	800
Tensione nominale (III/3)(V)	500
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm²)	6
Sezione del cavo solido. max (mm²)	70
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	6
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	70
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm²)	50
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm²)	50
Filettatura	M8
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH3, #13
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	3.5
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	4.2
Dati di connessione - UL	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	175
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	175
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	10
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	2/0
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	10
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	2/0
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)	10~2/0

Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	175
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	10~2/0
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	175

### Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	10~2/0
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	175
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	10~2/0
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	175

## Disegni



# Approvazioni





