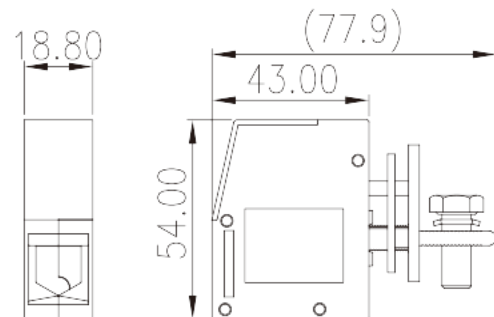
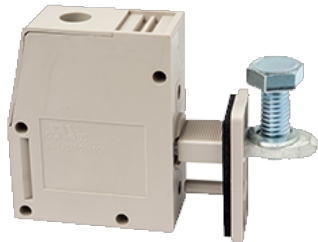


PPAC-50AS

Morsettiere per PCB > Morsettiere con pannello e passa-parete

Date:2026-04-04Version:1.2



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

M6, 300V, 150A

Informazioni generali

Descrizione breve	Panel Feed-Through, Screw Connection
Categoria	Panel Feed-Through
Colore	Grey (default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Without
Lunghezza (mm)	18.8
Larghezza (mm)	77.9
Altezza (mm)	54
Numero di poli	1P

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V

Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	690
Corrente nominale (A)	150
Tensione nominale (III/3)(V)	690
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm ²)	16
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	50
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	16
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	50
Filettatura	M6
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	#5
Coppia nominale (N.m)	6
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	2.5
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	5.9
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	22~23

Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	150
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	150
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	5
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	6
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	1/0
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	6
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	1/0

Ambiente & sicurezza

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	120

Temperatura di lavoro. min (°C)	-40
---------------------------------	-----

Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	1/0~6
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	150
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	1/0~6
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (gruppo C)(A)	150
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	1/0~6
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

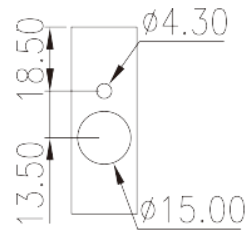
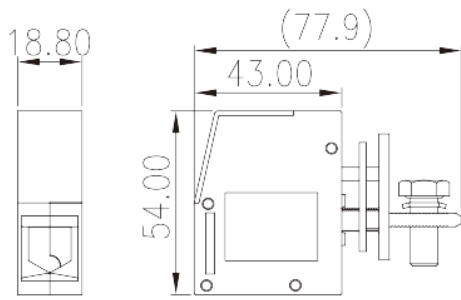
Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	6~1/0
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	150
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	6~1/0
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (gruppo C)(A)	150
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	6~1/0
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

Omologazioni VDE

Range di cavi (mm ²)	16~50
Tensione nominale (V)	400
Corrente nominale (A)	150

Disegni



Approvazioni

