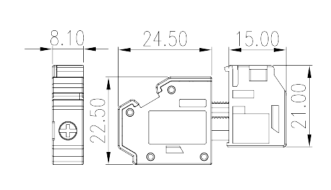


PPACNVH-4

Morsettiere per PCB > Morsettiere con pannello e passa-parete

Date:2025-12-08





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

M3, 300V, 30A

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)	8.1
Larghezza (mm)	24.5+15
Altezza (mm)	25.5
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)	400	
Corrente nominale (A)	41	
Tensione nominale (III/3)(V)	400	
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	6	
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.2	
Sezione del cavo solido. max (mm²)	6	
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.2	
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	6	
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25	
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	4	
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	0.25	
Sezione del cavo flessible con max puntalino con guaina (mm²)	4	
2 cavi solidi con identica sezione, min (mm²)	0.2	
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm²)	1.5	
2 cavi intrecciati con identica sezione, min (mm²)	0.2	
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm²)	1.5	
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25	
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino senza guaina (mm²)	1.5	
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino con guaina (mm²)	0.5	
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino con guaina (mm²)	2.5	
Filettatura	M3	
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.8*4.0	
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH1	
Coppia nominale (N.m)	0.6	
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	9	

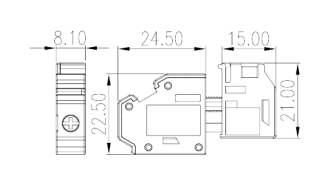
Dati di connessione - UL

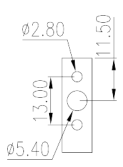
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	30
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	30
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	10
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	30
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	10
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	30
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	10
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)	30~10
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	30
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	30~10
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300
3 11 11	
Corrente nominale (gruppo C)(A)	30
Corrente nominale (gruppo C)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG)	30~10
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	
Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V)	30~10
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	30~10 300
Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(A)	30~10 300
Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL	30~10 300 10
Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG)	30~10 300 10 30~10
Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V)	30~10 300 10 30~10 300



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

Disegni





Approvazioni





