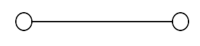


PM2.5N

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con morsetto a vite

Date:2025-10-25Version: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

M2.5, 300V, 20A, Beige (default)

Informazioni generali

Descrizione breve	DIN rail terminal blocks. Panel mounting terminal
	DIN rail terminal blocks, Panel mounting terminal blocks
Categoria	Panel mounting terminal blocks
Colore	Beige (default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Panel mounting
Lunghezza (mm)	5.1
Larghezza (mm)	22
Altezza (mm)	20
Numero di poli	01P~15P
Livelli	Single level
Punti di connessione	2

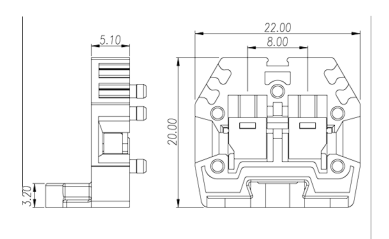
Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
Gruppo di materiale isolante	I

Grado di estinguenza, secondo UL94 nformazioni sul materiale	V0
Tensione nominale (V)	500
Corrente nominale (A)	24
	500
Tensione nominale (III/3)(V) Tensione d'impulse nominale (II/2)(V)	
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV) Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	6
Tensione d'impulse nominale (III/2)(KV) Tensione d'impulse 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)	4
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.34
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	2.5
Filettatura	M2.5
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.6x3.5
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH1
Coppia nominale (N.m)	0.39
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	6~8
Fabbisogno della copertura laterale	YES
Connessione di terra	NO
Dati di connessione - UL	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	20
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	20
corrente normitale (01) col grappo c)(1)	600
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	600
3 11 77	5
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	5
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	5 22

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)	22~12
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	20
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	22~12
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (gruppo C)(A)	20
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	22~12
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
rensione norminale (gruppo D)(v)	
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5
<u> </u>	5
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5 22~12
Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL	
Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG)	22~12
Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V)	22~12 300
Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A)	22~12 300 20
Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG)	22~12 300 20 22~12
Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V)	22~12 300 20 22~12 300
Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A)	22~12 300 20 22~12 300 20
Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG)	22~12 300 20 22~12 300 20 22~12
Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V)	22~12 300 20 22~12 300 20 22~12 600
Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(V)	22~12 300 20 22~12 300 20 22~12 600
Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni VDE	22~12 300 20 22~12 300 20 22~12 600 5

Disegni





Approvazioni





