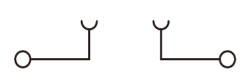


DK2.5N-T

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con morsetto a vite

Date:2025-10-25





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, Basic Disconnect Terminal Blocks
Categoria	Basic Disconnect Terminal Blocks
Colore	Beige (default)
Metodo di connessione	Screw Connection
Lunghezza (mm)	40.7
Larghezza (mm)	5.1
Altezza (mm)	40.9
Numero di poli	1P
Livelli	Single level
Punti di connessione	2

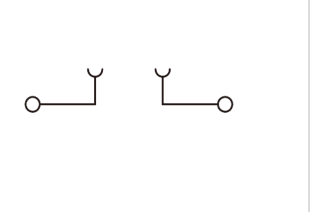
Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0



Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V	
Informazioni sul materiale		
Tensione nominale (V)	400	
Corrente nominale (A)	24	
Tensione nominale (III/3)(V)	400	
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	6	
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.34	
Sezione del cavo solido. max (mm²)	2.5	
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.34	
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	2.5	
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.34	
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	2.5	
Coppia nominale (N.m)	0.4	
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	9~11	
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	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	5	
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	22	
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	12	
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	22	
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	12	
Ambiente & sicurezza		
Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES	
Protezione delle dita (YES or NO)	YES	
Temperatura di lavoro. max (°C)	120	

Disegni



Approvazioni



