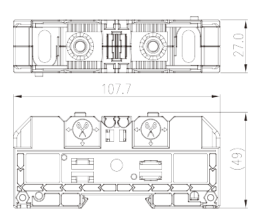


DKM35

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con perno filettato

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

M6, 1500V, 170A, Beige (default)

Informazioni generali

Descrizione breve	Feed-through Single Level, Stud Connection
Categoria	Feed-through Single Level
Passo(mm)	27
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Stud Connection
Lunghezza (mm)	107.7
Larghezza (mm)	27
Altezza (mm)	49
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)	1500		
Corrente nominale (A)	125		
Tensione nominale (III/3)(V)	1500		
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8		
Sezione del cavo solido. min (mm²)	2.5		
Sezione del cavo solido. max (mm²)	35		
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	2.5		
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	35		
Filettatura	M6		
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	10X6.3		
Coppia nominale (N.m)	3~6		
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	3		
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	6		
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer		
Guida di montaggio	TS-35		
Fabbisogno della copertura laterale	NO		
Connessione di terra	NO		
Dati di connessione - UL			
Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V)	1500		
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)	*Single Cable 130A / Double Cable 170A		
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	14		
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	1		
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	14		
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	1		
Ambiente & sicurezza			
Protezione del dorso della mano (YES or NO)	NO		
Protezione delle dita (YES or NO)	NO		
Temperatura di lavoro. max (°C)	120		
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40		



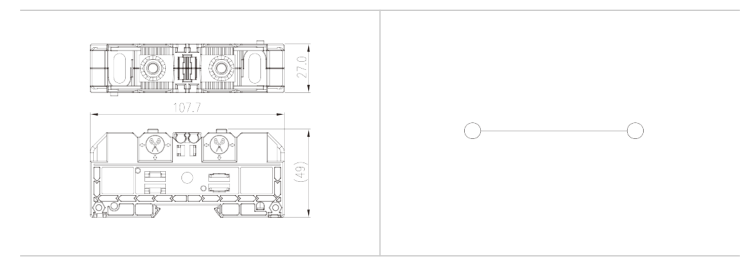
Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo E)(AWG)	14~1
Tensione nominale (gruppo E)(V)	1500
Corrente nominale (gruppo E)(A)	*Single Cable 130A / Double Cable 170A

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo E)(AWG)	14~1
Tensione nominale (gruppo E)(V)	1500
Corrente nominale (gruppo E)(A)	*Single Cable 130A / Double Cable 170A

Disegni



Approvazioni



