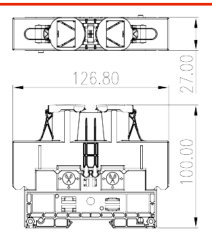


DKM35-U

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

Feed-through Single Level, Stud Connection
reca tinoagh single Level, staa connection
Feed-through Single Level
27
Refer to drawing
Stud Connection
126.8
27
100
Single level
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 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 cable lug 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	12	
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	1	
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	12	
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	1	
Ambiente & sicurezza		
Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES	
Protezione delle dita (YES or NO)	NO	
Temperatura di lavoro. max (°C)	120	
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40	

Omologazioni UL

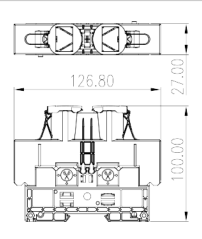


Range di cavi (gruppo E)(AWG)	12~1
Tensione nominale (gruppo E)(V)	1500
Corrente nominale (gruppo E)(A)	*Single-Cable 130A / Double-Cable 170A

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo E)(AWG)	12~1
Tensione nominale (gruppo E)(V)	1500
Corrente nominale (gruppo E)(A)	*Single-Cable 130A / Double-Cable 170A

Disegni





Approvazioni



