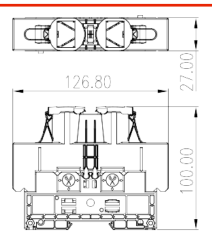


# DKM25-U

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con perno filettato

Date:2025-12-11





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, 100A, 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)	101	
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)	25	
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	2.5	
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	25	
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 85A / Double-Cable 100A	
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	12	
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	3	
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	12	
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	3	
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

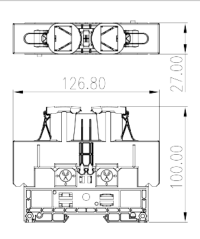


Range di cavi (gruppo E)(AWG)	12~3
Tensione nominale (gruppo E)(V)	1500
Corrente nominale (gruppo E)(A)	*Single-Cable 85A / Double-Cable 100A

### Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo E)(AWG)	12~3
Tensione nominale (gruppo E)(V)	1500
Corrente nominale (gruppo E)(A)	*Single-Cable 85A / Double-Cable 100A

## Disegni





### Approvazioni





