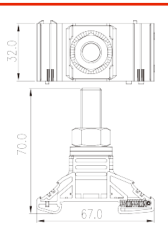


# DKM12

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con perno filettato

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

M12, 1000V, 255A, Beige (default)

### Informazioni generali

Descrizione breve	DIN Rail terminal blocks, Stud Connection
Categoria	Feed-Through single level
Colore	Beige (default)
Metodo di connessione	Stud Connection
Tipologia di serraggio	Rail Mounting
Lunghezza (mm)	67
Larghezza (mm)	32
Altezza (mm)	70
Livelli	Single level
Punti di connessione	1

#### Informazioni sul materiale

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

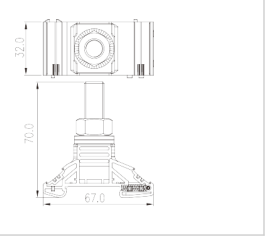
Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V	
Informazioni sul materiale		
Tensione nominale (V)	1000	
Corrente nominale (A)	269	
Tensione nominale (III/3)(V)	1000	
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8	
Sezione del cavo solido. min (mm²)	6	
Sezione del cavo solido. max (mm²)	120	
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	6	
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	120	
Filettatura	M12	
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	14	
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	30	
Guida di montaggio	TS-35	
Fabbisogno della copertura laterale	NO	
Connessione di terra	NO	
Dati di connessione - UL	1000	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V)	1000	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)	255	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)  Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	255 10	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)	255	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)  Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	255 10	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)  Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL  Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	255 10	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)  Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL  Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL  Ambiente & sicurezza	255 10 250Kcmil	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)  Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL  Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL  Ambiente & sicurezza  Protezione del dorso della mano (YES or NO)	255 10 250Kcmil	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)  Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL  Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL  Ambiente & sicurezza  Protezione del dorso della mano (YES or NO)  Protezione delle dita (YES or NO)	255 10 250Kcmil NO NO	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)  Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL  Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL  Ambiente & sicurezza  Protezione del dorso della mano (YES or NO)  Protezione delle dita (YES or NO)  Temperatura di lavoro. max (°C)	255 10 250Kcmil NO NO 120	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)  Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL  Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL  Ambiente & sicurezza  Protezione del dorso della mano (YES or NO)  Protezione delle dita (YES or NO)  Temperatura di lavoro. max (°C)  Temperatura di lavoro. min (°C)	255 10 250Kcmil NO NO 120	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)  Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL  Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL  Ambiente & sicurezza  Protezione del dorso della mano (YES or NO)  Protezione delle dita (YES or NO)  Temperatura di lavoro. max (°C)  Temperatura di lavoro. min (°C)  Omologazioni UL	255 10 250Kcmil  NO NO 120 -40	



### Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo E)(AWG)	10AWG~250Kcmil
Tensione nominale (gruppo E)(V)	1000
Corrente nominale (gruppo E)(A)	255

## Disegni



# Approvazioni



