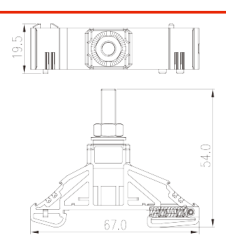


DKM6

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con perno filettato

Date:2025-12-11Version: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

M6, 1000V, 115A, Beige (default)

Informazioni generali

Descrizione breve	DIN Rail terminal blocks, Stud Connection
Categoria	Stud Connection
Colore	Beige (default)
Metodo di connessione	Stud Connection
Tipologia di serraggio	Rail Mounting
Lunghezza (mm)	67
Larghezza (mm)	19.5
Altezza (mm)	54
Livelli	Single level
Punti di connessione	1

Informazioni sul materiale

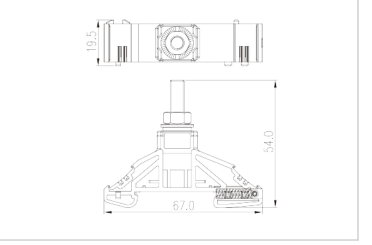
Materiale isolante	PA
Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0

Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V
nformazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	1000
Corrente nominale (A)	125
Tensione nominale (III/3)(V)	1000
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
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	3
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	6
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)	1000
Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)	1000 115
3 11 333	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)	115
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	115 14
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	115 14
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	115 14 2
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 Temperatura di lavoro. max (°C)	115 14 2 120
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 Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C)	115 14 2 120
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 Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL	115 14 2 120 -40
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 Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo E)(AWG)	115 14 2 120 -40
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 Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo E)(AWG) Tensione nominale (gruppo E)(V)	115 14 2 120 -40 14~2 1000



Tensione nominale (gruppo E)(V)	1000
Corrente nominale (gruppo E)(A)	115

Disegni



Approvazioni





