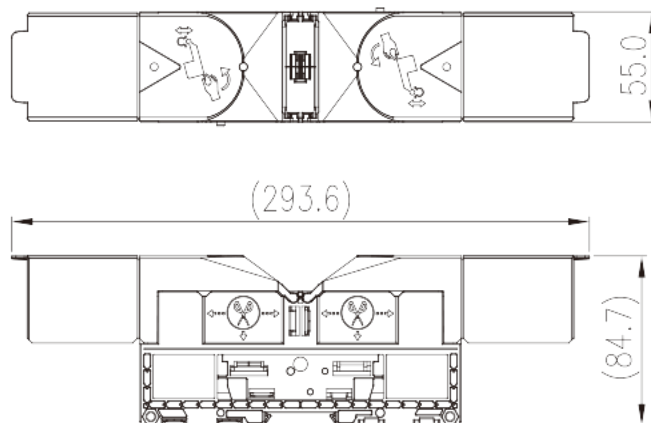


DKM185-C

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

M12, 1500V, 400A, Beige (default)

Informazioni generali

Descrizione breve	Panel Mounting DIN Rail terminal blocks, Stud Connection
Categoria	Feed-through Single Level
Passo(mm)	55
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Stud Connection
Tipologia di serraggio	Panel Mounting/Rail Mounting
Lunghezza (mm)	293.6
Larghezza (mm)	55
Altezza (mm)	84.7
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)	353
Tensione nominale (III/3)(V)	1500
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm ²)	10
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	185
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	10
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	185
Filettatura	M12
Coppia nominale (N.m)	14~31
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	14
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	31
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 310A / Double Cable 400A
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	8
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	350(kcmil)
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	8
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	350(kcmil)

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

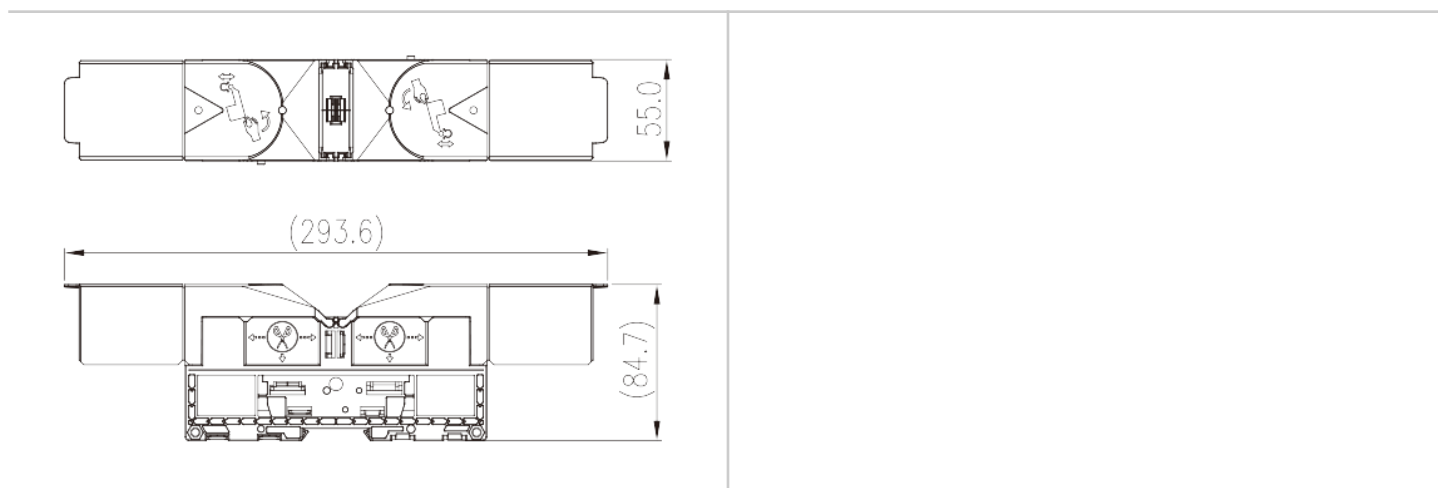
Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo E)(AWG)	8~350(kcmil)
Tensione nominale (gruppo E)(V)	1500
Corrente nominale (gruppo E)(A)	*Single Cable 310A / Double Cable 400A

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo E)(AWG)	8~350(kcmil)
Tensione nominale (gruppo E)(V)	1500
Corrente nominale (gruppo E)(A)	*Single Cable 310A / Double Cable 400A

Disegni



Approvazioni

