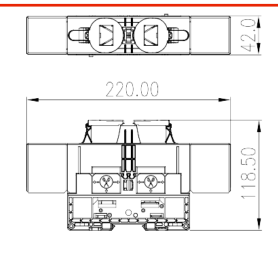


DKM120-U

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con perno filettato

Date:2025-09-17





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

M10, 1500V, 300A, Beige (default)

Informazioni generali

Descrizione breve	Feed-through Single Level, Stud Connection
Categoria	Feed-through Single Level
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Stud Connection
Lunghezza (mm)	220
Larghezza (mm)	42
Altezza (mm)	118.5
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

1500
269
1500
8
6
120
6
120
M10
15X10, 15X12.5
10
20
The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
TS-35
NO
NO

Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V)	1500
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)	*Single-Cable 255A / Double-Cable 300A
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	10
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	250 (kcmil)
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	10
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	250 (kcmil)

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)	10~250 (kcmil)

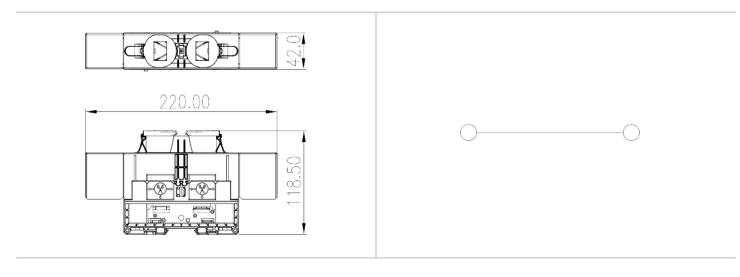


Tensione nominale (gruppo E)(V)	1500
Corrente nominale (gruppo E)(A)	*Single-Cable 255A / Double-Cable 300A

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo E)(AWG)	10~250 (kcmil)
Tensione nominale (gruppo E)(V)	1500
Corrente nominale (gruppo E)(A)	*Single-Cable 255A / Double-Cable 300A

Disegni



Approvazioni



