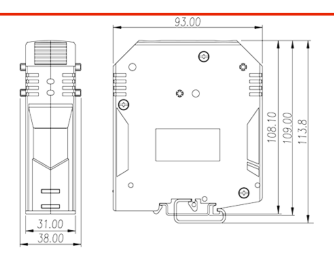


DK150

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con morsetto a vite

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

M8, 600V, 190A, Beige (default)

Informazioni generali

Descrizione breve	DIN rail terminal blocks, Feed through terminal blocks
Categoria	Feed through terminal blocks
Colore	Beige (default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Rail mounting
Lunghezza (mm)	93
Larghezza (mm)	38
Altezza (mm)	108.1
Numero di poli	□1P
Livelli	Single level
Punti di connessione	2

Informazioni sul materiale

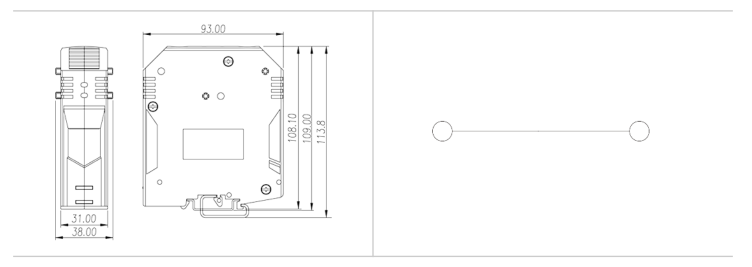
Materiale isolante	PA
Gruppo di materiale isolante	I



Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V
nformazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	1000
Corrente nominale (A)	192
Tensione nominale (III/3)(V)	1000
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm²)	35
Sezione del cavo solido. max (mm²)	150
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	35
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	150
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	10
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	70
Filettatura	M8
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	Hex socket 8
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH3
Coppia nominale (N.m)	18.6
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	3.5
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	4.2
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 B)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	190
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	190
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	8

Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	3/0
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	8
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	3/0
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 B)(AWG)	8~3/0
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	190
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	8~3/0
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	190
Omologazioni CUL	
Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG)	8~3/0
-	8~3/0 600
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	·
Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A)	600 190
Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG)	600 190 8~3/0
Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A)	600 190 8~3/0 600
Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A)	600 190 8~3/0 600
Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A) Omologazioni VDE	600 190 8~3/0 600 190
Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A) Omologazioni VDE Range di cavi (mm²)	600 190 8~3/0 600 190
Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A) Omologazioni VDE Range di cavi (mm²) Tensione nominale (V) Corrente nominale (A)	600 190 8~3/0 600 190 10~70 1000
Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A) Omologazioni VDE Range di cavi (mm²) Tensione nominale (V) Corrente nominale (A)	600 190 8~3/0 600 190 10~70 1000
Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A) Omologazioni VDE Range di cavi (mm²) Tensione nominale (V) Corrente nominale (A) Esplosione- prova di omologazione	600 190 8~3/0 600 190 10~70 1000 190

Disegni



Approvazioni







