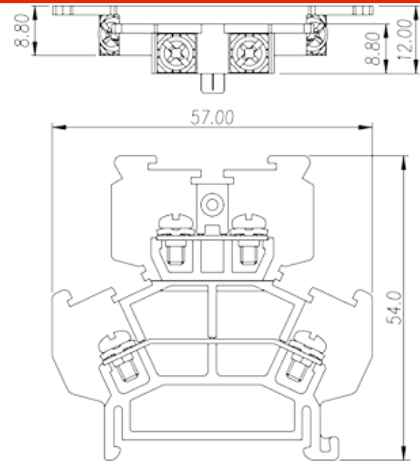
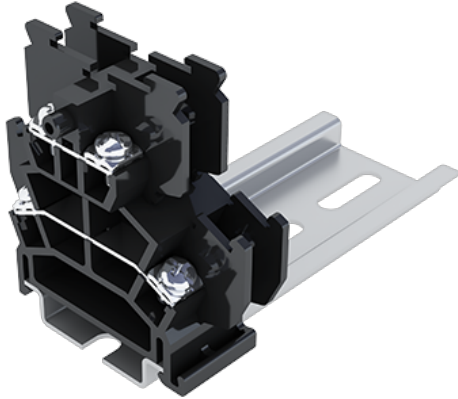


DKBB10

Morsettiere NEMA > Installazione su guida

Date:2026-01-02



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

M3,600V,15A

Informazioni generali

Descrizione breve	Feed-Through bi-level, Screw Connection
Categoria	Feed-Through bi-level
Colore	Black (default)
Metodo di connessione	Screw Connection
Tipologia di serraggio	Rail Mounting
Lunghezza (mm)	57
Larghezza (mm)	15.5
Altezza (mm)	54
Numero di poli	1
Livelli	Double level
Punti di connessione	4

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PC
Gruppo di materiale isolante	IIIa
Grado di estinguenza, secondo UL94	V2

Resistenza di isolamento	□1000MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Ni Plated

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	800
Corrente nominale (A)	24
Tensione nominale (III/3)(V)	800
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm ²)	0.34
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	2.5
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	0.34
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	2.5
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm ²)	2.5
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm ²)	2.5
Filettatura	M3
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.8x4.0
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2
Coppia nominale (N.m)	0.5
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	0.5
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	0.6
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	7~8
Guida di montaggio	TS-35
Fabbisogno della copertura laterale	YES
Connessione di terra	NO

Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	15
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	15
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	22
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	14
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	22

Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	14
--	----

Ambiente & sicurezza

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	125
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

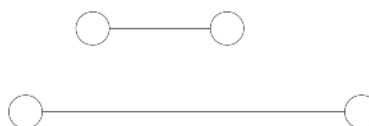
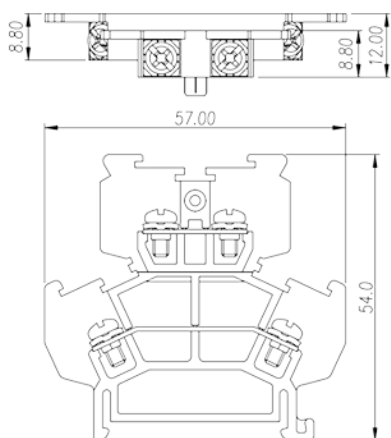
Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	22~14
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	22~14
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	15

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	22~14
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	22~14
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	15

Disegni



Approvazioni

