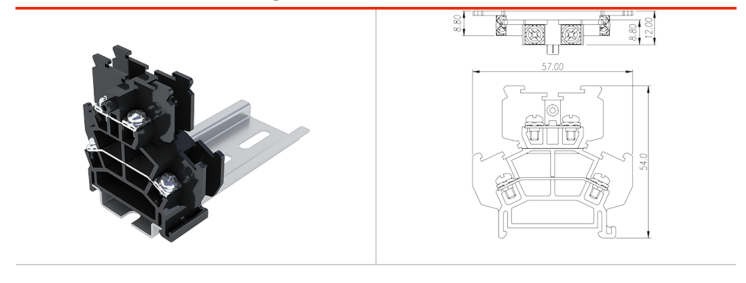


# DKBB10

Morsettiere NEMA > Installazione su guida

Date:2025-11-04



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

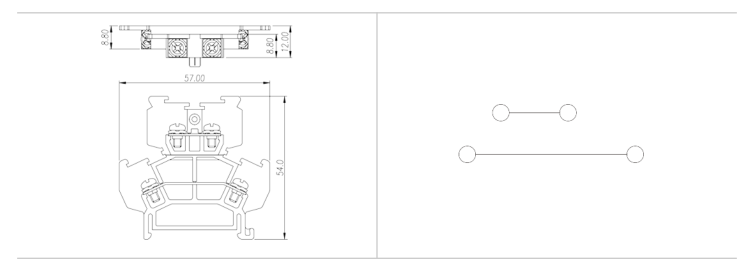


Resistenza di isolamento	$\Box$ 1000M $\Omega$ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Ni Plated
informazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	800
Corrente nominale (A)	24
Tensione nominale (III/3)(V)	800
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.34
Sezione del cavo solido. max (mm²)	2.5
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.34
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	2.5
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm²)	2.5
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm²)	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





