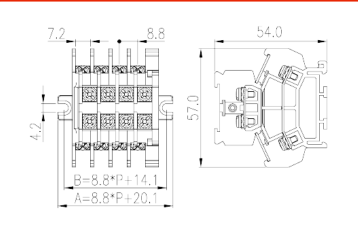


DKBB10-XXPK

Morsettiere NEMA > Installazione su pannello

Date:2025-11-29





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

Pitch: 8.80mm, M3, 600V, 15A

Informazioni generali

Descrizione breve	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	8.80
Colore	Black (default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Panel Mounting
Lunghezza (mm)	8.80*P+20.1
Larghezza (mm)	57
Altezza (mm)	54
Numero di poli	02P~12P
Livelli	Double level
Punti di connessione	4~24

Informazioni sul materiale

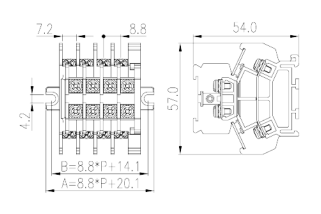
Materiale isolante	PC
Gruppo di materiale isolante	IIIa

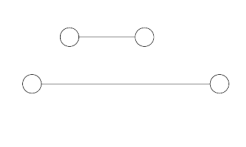


Grado di estinguenza, secondo UL94	V2
Resistenza di isolamento	\Box 1000Μ Ω at DC 500V
Materiale conduttore	Copper Alloy
Trattamento della superficie di conduzione	Ni plated
informazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	800
Corrente nominale (A)	24
Tensione nominale (III/3)(V)	800
Tensione d'impulso 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-35N \ TS-35/15N
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)	NO
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





