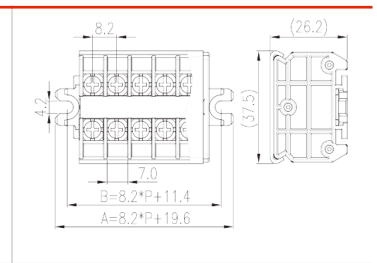


DKB20N-XXPCK

Morsettiere NEMA > Installazione su pannello

Date:2025-05-05





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: 8.20mm, M3.5, 600V, 20A

Informazioni generali

Descrizione breve	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	8.2
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Screw Connection
Lunghezza (mm)	8.20*P+19.6
Larghezza (mm)	36.5
Altezza (mm)	Refer to drawing
Numero di poli	01P~20P
Numero di poli	01P~20P
Livelli	1
Punti di connessione	2~40

Informazioni sul materiale

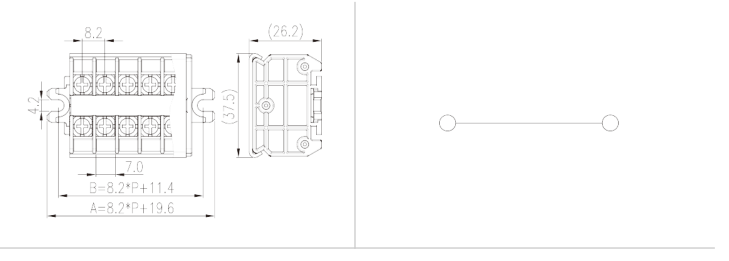
Materiale isolante	PC
Gruppo di materiale isolante	Ша



Grado di estinguenza, secondo UL94	V2	
Resistenza di isolamento	□1000MΩ at DC 500V	
Materiale conduttore	COPPER ALLOY	
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED	
nformazioni sul materiale		
Tensione nominale (V)	630	
Corrente nominale (A)	24	
Tensione nominale (III/3)(V)	630	
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8	
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.2	
Sezione del cavo solido. max (mm²)	2.5	
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.2	
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	M3.5	
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2	
Coppia nominale (N.m)	0.8~1	
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	0.8	
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	1	
Coppia di serraggio con flangia. max (N.m)	0.8	
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	9~10The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer	
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)	20	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	20	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	600	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	20	

Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	26
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	12
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	26
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	12
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)	26-12
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	20
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	26-12
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	20
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	26-12
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	20
Omologazioni CUL	
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	26-12
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	20
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	26-12
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	20
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	26-12
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	20

Disegni



Approvazioni





