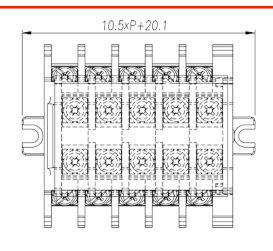


DKBB20-XXPCK

Morsettiere NEMA > Installazione su pannello

Date:2025-12-19





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: 10.50mm, M3.5, 600V, 20A

Informazioni generali

Descrizione breve	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	10.50
Colore	Black (default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Panel Mounting
Numero di poli	1
Livelli	Double level

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PC
Gruppo di materiale isolante	IIIa
Grado di estinguenza, secondo UL94	V2
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 (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)	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	M3.5
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.8x4.0
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH1
Coppia nominale (N.m)	0.8
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	0.8
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	0.96
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	8~10

Dati di connessione - UL

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	12
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	22
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	12
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	22

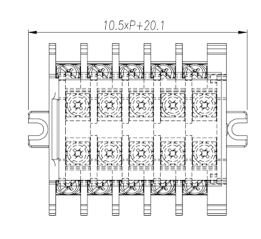
Ambiente & sicurezza

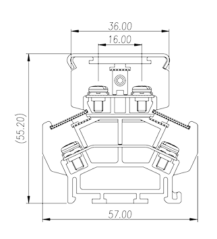
Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	NO



Temperatura di lavoro. max (°C)	125
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

Disegni





Approvazioni



