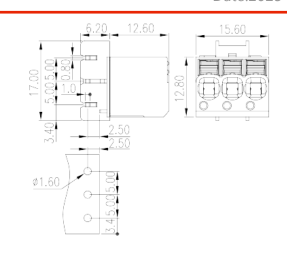
0189-213PL

Morsettiere per PCB > Morsettiere per PCB

Date:2025-11-01





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: 5.00mm, 300V, 20A

Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Terminal Blocks, Push-in Design
Categoria	PCB Terminal Blocks
Passo(mm)	5
Colore	Black (default)
Metodo di connessione	Push-in Design
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Wave Soldering
Lunghezza (mm)	15.6
Larghezza (mm)	18.8
Altezza (mm)	17
Dimensione del pin (mm)	0.8x1
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.6
Numero di poli	03P
Livelli	Single level
Punti di connessione	3



Informazioni sul materiale

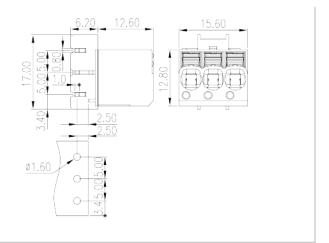
Materiale isolante	PA
Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	320
Corrente nominale (A)	24
Tensione nominale (II/2)(V)	320
Tensione nominale (III/2)(V)	320
Tensione nominale (III/3)(V)	200
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	4
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)	4
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	2.5
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	0.25
Sezione del cavo flessible con max puntalino con guaina (mm²)	2.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino con guaina (mm²)	0.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino con guaina (mm²)	1
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.6x3.5
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	10~11
	•

Dati di connessione - UL

Disegni	
Corrente nominale (gruppo D)(A)	10
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	24~12
Corrente nominale (gruppo B)(A)	20
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	24~12
Omologazioni CUL	
Corrente nominale (gruppo D)(A)	10
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	24~12
Corrente nominale (gruppo B)(A)	20
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	24~12
Omologazioni UL	
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Ambiente & sicurezza	
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	12
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	24
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	12
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	24
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	10
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	20
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300



Approvazioni





