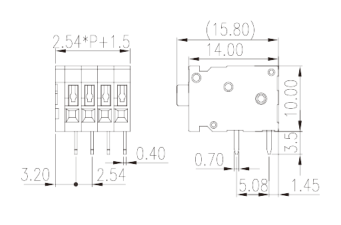


0138-11XX

Morsettiere per PCB > Morsettiere per PCB

Date:2025-10-29Version:V1





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: 2.54mm, 150V, 5A

Informazioni generali

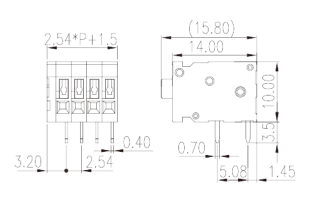
Descrizione breve	PCB Terminal Blocks, Push-in Design
Categoria	PCB Terminal Blocks
Passo(mm)	2.54
Colore	Grey (default)
Metodo di connessione	Push in design
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Wave soldering
Lunghezza (mm)	2.54*(P-1)+4.04
Larghezza (mm)	15.8
Altezza (mm)	10
Dimensione del pin (mm)	0.4x0.7
Diametro del foro nel PCB (mm)	1~1.1
Numero di poli	02P~24P
Livelli	Single level

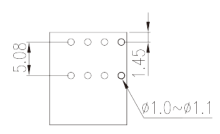
Informazioni sul materiale



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
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED
nformazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	160
Corrente nominale (A)	6
Tensione nominale (II/2)(V)	320
Tensione nominale (III/2)(V)	160
Tensione nominale (III/3)(V)	160
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	2.5
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	2.5
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	2.5
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.2
Sezione del cavo solido. max (mm²)	0.5
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.2
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	0.5
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	0.34
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	0.25
Sezione del cavo flessible con max puntalino con guaina (mm²)	0.34
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.4x2.5
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	8~9
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	150
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	5
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	150
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	5

Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	28
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	20
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	28
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	20
Ambiente & sicurezza	
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40
Omologazioni UL	
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	28~20
Tensione nominale (gruppo B)(V)	150
Corrente nominale (gruppo B)(A)	5
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	28~20
Tensione nominale (gruppo D)(V)	150
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5
Omologazioni CUL	
	28~20
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	
Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V)	150
Tensione nominale (gruppo B)(V)	150
Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A)	150 5
Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG)	150 5 28~20
Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V)	150 5 28~20 150
Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(A)	150 5 28~20 150
Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni VDE	150 5 28~20 150 5





Approvazioni





