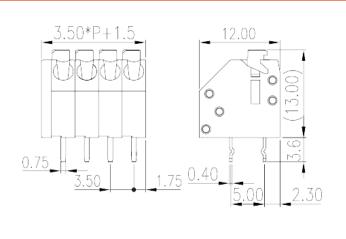


0136-23XX

Morsettiere per PCB > Morsettiere per PCB

Date:2025-11-02





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: 3.50 mm, 300V, 6A

Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Terminal Blocks, Push-in Design
Categoria	PCB Terminal Blocks
Passo(mm)	3.5
Colore	Grey (default)
Metodo di connessione	Push-in Design
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Wave Soldering
Lunghezza (mm)	3.50*P+1.5
Larghezza (mm)	12
Altezza (mm)	13
Dimensione del pin (mm)	0.4x0.75
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.0
Livelli	02P~24P

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
--------------------	----



Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	VO
Resistenza di isolamento	\square 500M Ω at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED
informazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	400
Corrente nominale (A)	8
Tensione nominale (II/2)(V)	630
Tensione nominale (III/2)(V)	400
Tensione nominale (III/3)(V)	250
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)	0.75
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.5
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	0.75
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	0.75
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	0.25
Sezione del cavo flessible con max puntalino con guaina (mm²)	0.5
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	0.4x2.5
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	8~9
Dati di connessione - UL	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	6
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	6
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	28
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	16



Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	28
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	16

Ambiente & sicurezza

Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

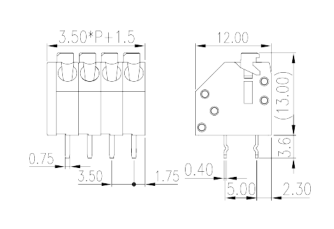
Omologazioni UL

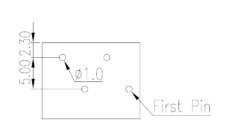
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	28~16(SOL)
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	6
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	28~16(SOL)
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	6

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	28~16(SOL)
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	6
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	28~16(SOL)
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	6

Disegni







Approvazioni





