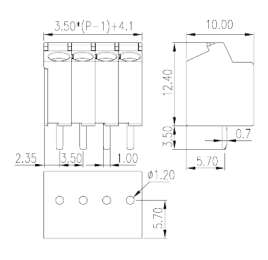


0185-13XX

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: 3.50mm, 300V, 10A



Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Terminal Blocks, Push-in Design
Categoria	PCB Terminal Blocks
Passo(mm)	3.5
Colore	Black (default)
Metodo di connessione	Push-in Design
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Wave Soldering
Lunghezza (mm)	3.50*(P-1)+4.1
Larghezza (mm)	10
Altezza (mm)	12.4
Dimensione del pin (mm)	0.6x1
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.2
Numero di poli	02P~24P
Livelli	Single level
Punti di connessione	2~24

Informazioni sul materiale

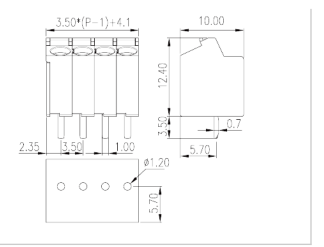
Materiale isolante	PA
Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	VO
Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	200
Corrente nominale (A)	14
Tensione nominale (II/2)(V)	400
Tensione nominale (III/2)(V)	200
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)	1.5	
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.2	
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	1.5	
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25	
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	1	
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	0.25	
Sezione del cavo flessible con max puntalino con guaina (mm²)	0.75	
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)	300	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	10	
	10	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300	
3 11 11 11	-	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	300 10	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A) Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	300 10 26	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A) Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	300 10 26	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A) Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Ambiente & sicurezza	300 10 26 16	

Disegni



Approvazioni





