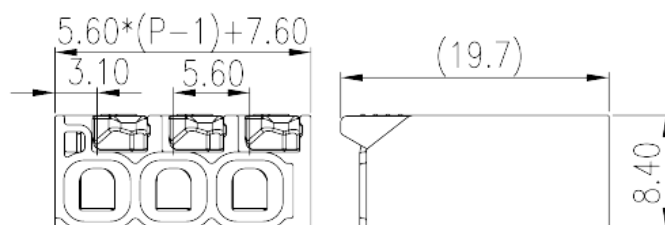


0126-11XX

Morsettiere per PCB > Connettore PCB

Date:2026-07-03



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: 5.60 mm, 600V, 20A

Informazioni generali

Descrizione breve	Single Level Feed-through Terminal Block, Push-in Design
Categoria	Single Level Feed-through Terminal Block
Passo(mm)	5.60
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Push-in Design
Tipologia di serraggio	Without
Lunghezza (mm)	$5.60*(P-1)+7.6$
Larghezza (mm)	18.3
Altezza (mm)	8.4
Numero di poli	02P~06P
Livelli	Single level

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PC
Gruppo di materiale isolante	IIIa

Grado di estinguenza, secondo UL94	V2
Resistenza di isolamento	□1000MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	450
Corrente nominale (A)	32
Tensione nominale (II/2)(V)	450
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	4
Sezione del cavo solido. min (mm ²)	0.14
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	4
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	0.14
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	4
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm ²)	0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm ²)	2.5
Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm ²)	0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm ²)	2.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino senza guaina (mm ²)	0.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino senza guaina (mm ²)	1.5
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	12~14

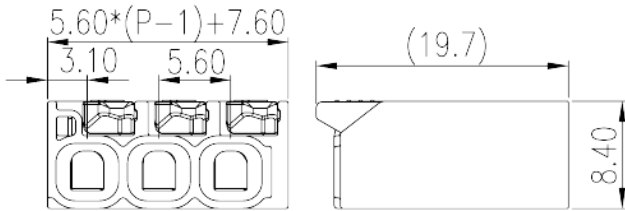
Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	20
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	24
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	12

Ambiente & sicurezza

Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	85
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

Disegni



Approvazioni

