

0288-ADXX

Morsettiero per PCB > Presa PCB

Date:2026-02-13



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 : 2.50 mm, 150V, 6A

Informazioni generali

Descrizione breve	Pluggable terminal block, Push-in Design
Categoria	Terminal Block
Passo(mm)	2.5
Colore	Black (default)
Metodo di connessione	Push-in Design
Tipologia di serraggio	With lock flange
Lunghezza (mm)	2.5*(P-1)+9.3
Larghezza (mm)	5.2
Altezza (mm)	27.9
Numero di poli	02P~12P
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

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	320
Corrente nominale (A)	6
Tensione nominale (II/2)(V)	320
Tensione nominale (III/2)(V)	160
Tensione nominale (III/3)(V)	100
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 (mm ²)	0.14
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	0.5
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	0.25
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	0.5
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm ²)	0.25

Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm ²)	0.5
Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm ²)	0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm ²)	0.34
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.4X2.5
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	7~8

Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	150
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	6
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	26
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	18
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	26
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	18

Ambiente & sicurezza

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

Approvazioni

