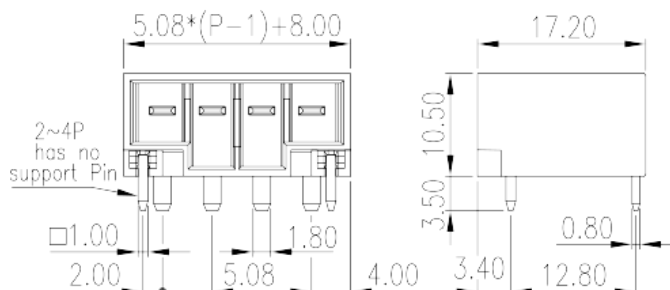
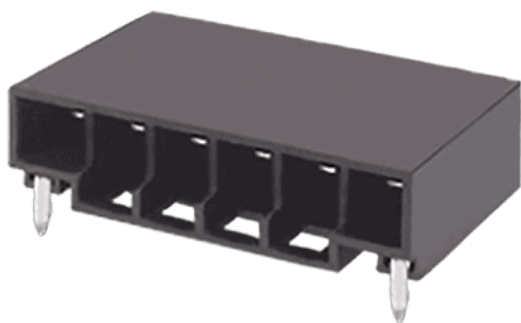


# 0150-26XX

Morsettiere per PCB &gt; Presa PCB

Date:2026-06-27Version: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 : 5.08 mm, 300V, 16A

## Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Connector–Socket, Wave soldering
Categoria	PCB Connector–Socket
Passo(mm)	5.08
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	With lock flange
Metodo di saldatura	Wave soldering
Lunghezza (mm)	$5.08*(P-1)+8.0$
Larghezza (mm)	17.2
Altezza (mm)	10.5
Dimensione del pin (mm)	0.8x1.8
Diametro del foro nel PCB (mm)	Front: $\phi 1.7\sim 1.8$ /Back:1*2.65
Numero di poli	02P~24P
Livelli	Single level

## Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PBT
--------------------	-----

Gruppo di materiale isolante	IIIa
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	□1000MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED

## Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	320
Corrente nominale (A)	20
Tensione nominale (II/2)(V)	320
Tensione nominale (III/2)(V)	320
Tensione nominale (III/3)(V)	200
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	4

## Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	16
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	10

## Ambiente & sicurezza

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

## Omologazioni UL

Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	16
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	10

## Omologazioni CUL

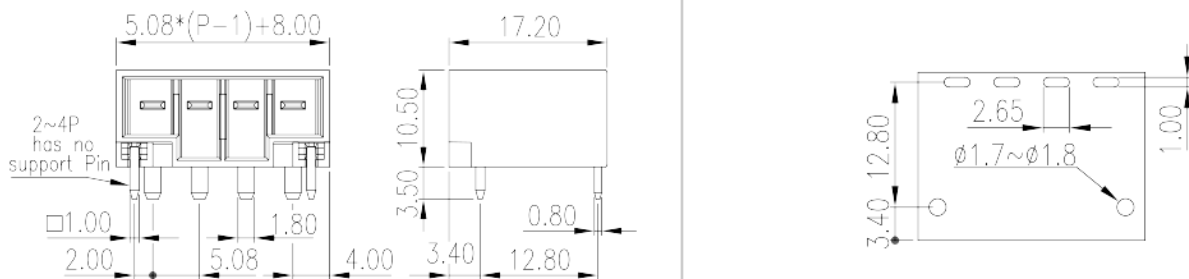
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
---------------------------------	-----

Corrente nominale (gruppo B)(A)	16
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	10

## Omologazioni VDE

Tensione nominale (V)	320
Corrente nominale (A)	20

## Disegni



## Approvazioni

