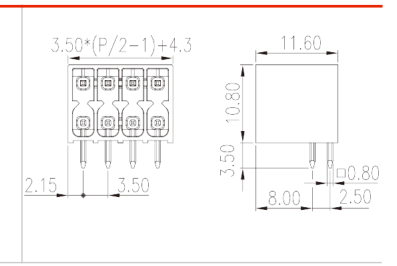


# 0159-31XX

Morsettiere per PCB > Presa PCB

Date:2025-11-04Version: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: 3.50 mm, 150V, 8A

#### Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Connector–Socket, Wave soldering
Categoria	PCB Connector–Socket
Passo(mm)	3.50
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Wave soldering
Lunghezza (mm)	3.50*(P/2-1)+4.3
Larghezza (mm)	11.6
Altezza (mm)	10.8
Dimensione del pin (mm)	0.8x0.8
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.4
Numero di poli	04P~40P
Livelli	Double level

#### Informazioni sul materiale

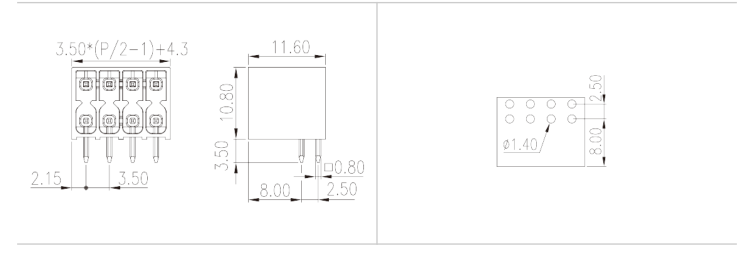
Materiale isolante	PA
--------------------	----



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)	250
Corrente nominale (A)	8
Tensione nominale (II/2)(V)	250
Tensione nominale (III/2)(V)	160
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
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)  Ambiente & sicurezza	8
Drataziana dalla dita (VEC ar NO)	
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	YES 120
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C)	120
Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL	120 -40
Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C)  Omologazioni UL  Tensione nominale (gruppo B)(V)	120 -40 150
Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C)  Omologazioni UL  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)	120 -40 150 8
Temperatura di lavoro. max (°C)  Temperatura di lavoro. min (°C)  Omologazioni UL  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)  Tensione nominale (gruppo C)(V)	120 -40 150 8 50
Temperatura di lavoro. max (°C)  Temperatura di lavoro. min (°C)  Omologazioni UL  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)  Tensione nominale (gruppo C)(V)  Corrente nominale (gruppo C)(A)	120 -40 150 8 50 8
Temperatura di lavoro. max (°C)  Temperatura di lavoro. min (°C)  Omologazioni UL  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)  Tensione nominale (gruppo C)(V)  Corrente nominale (gruppo C)(V)  Tensione nominale (gruppo D)(V)	120 -40 -40 150 8 50 8 300

Corrente nominale (gruppo B)(A)	8
Tensione nominale (gruppo C)(V)	50
Corrente nominale (gruppo C)(A)	8
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	8

## Disegni



## Approvazioni







