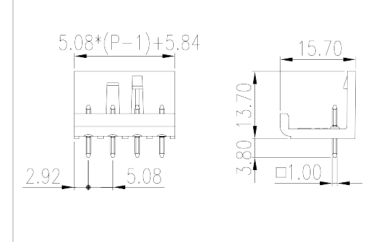


## 0164-11XXL

Morsettiere per PCB > Presa 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: 5.08mm, 300V, 15A

#### Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Connector – Socket, Reflow Soldering
Categoria	PCB Connector – Socket
Passo(mm)	5.08
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	With lock flange
Metodo di saldatura	Reflow Soldering
Lunghezza (mm)	5.08*(P-1)+5.84
Larghezza (mm)	15.7
Altezza (mm)	13.7
Dimensione del pin (mm)	1x1
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.5
Numero di poli	02P~24P
Livelli	Single level

#### Informazioni sul materiale

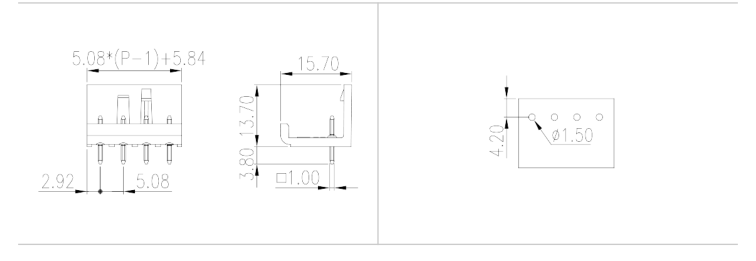
Materiale isolante	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
--------------------	---------------------------

Gruppo di materiale isolante	Ша
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	$\square$ 500M $\Omega$ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED
MSL	4
nformazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	630
Corrente nominale (A)	15
Tensione nominale (II/2)(V)	630
Tensione nominale (III/2)(V)	320
Tensione nominale (III/3)(V)	250
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)  Dati di connessione - UL	4
·	300
Dati di connessione - UL	
Dati di connessione - UL  Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Dati di connessione - UL  Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	300 15
Dati di connessione - UL  Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)  Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300 15 300
Dati di connessione - UL  Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)  Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	300 15 300
Dati di connessione - UL  Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)  Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)  Ambiente & sicurezza	300 15 300 15
Dati di connessione - UL  Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)  Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)  Ambiente & sicurezza  Protezione delle dita (YES or NO)	300 15 300 15 YES
Dati di connessione - UL  Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)  Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)  Ambiente & sicurezza  Protezione delle dita (YES or NO)  Temperatura di lavoro. max (°C)	300 15 300 15 YES 120
Dati di connessione - UL  Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)  Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)  Ambiente & sicurezza  Protezione delle dita (YES or NO)  Temperatura di lavoro. max (°C)  Temperatura di lavoro. min (°C)	300 15 300 15 YES 120
Dati di connessione - UL  Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)  Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)  Ambiente & sicurezza  Protezione delle dita (YES or NO)  Temperatura di lavoro. max (°C)  Temperatura di lavoro. min (°C)  Dmologazioni UL	300 15 300 15 YES 120 -40
Dati di connessione - UL  Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)  Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)  Ambiente & sicurezza  Protezione delle dita (YES or NO)  Temperatura di lavoro. max (°C)  Temperatura di lavoro. min (°C)  Dmologazioni UL  Tensione nominale (gruppo B)(V)	300 15 300 15 YES 120 -40

# Omologazioni CUL

Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	15

## Disegni



## Approvazioni





