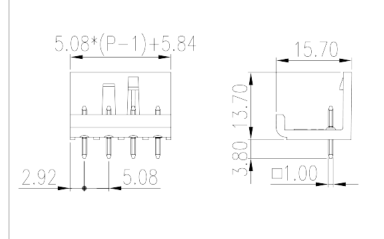


# 0164-11XX

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: 5.08 mm, 300V, 15A

#### Informazioni generali

	2020
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)+5.84
Larghezza (mm)	15.7
Altezza (mm)	13.7
Dimensione del pin (mm)	1.0x1.0
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.5
Numero di poli	02P~24P
Livelli	Single level

#### Informazioni sul materiale

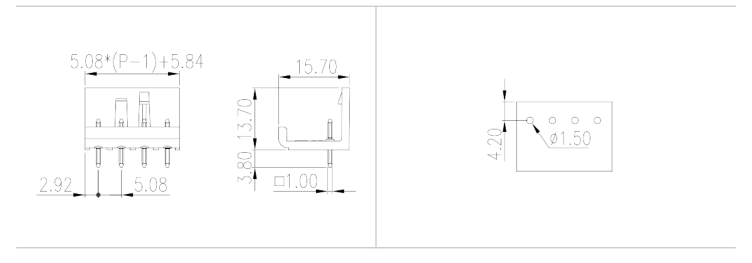
Materiale isolante	PA
--------------------	----

Gruppo di materiale isolante	I
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
Informazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	320
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
Coppia nominale (N.m)	0.5~0.6
'	
Dati di connessione - UL  Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
	300 15
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	15
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)  Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)  Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	15 300
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)	15 300
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	15 300 10
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 del dorso della mano (YES or NO)	15 300 10 NO
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 del dorso della mano (YES or NO)  Protezione delle dita (YES or NO)	15 300 10 NO NO
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 del dorso della mano (YES or NO)  Protezione delle dita (YES or NO)  Temperatura di lavoro. max (°C)	15 300 10 NO NO 120
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 del dorso della mano (YES or NO)  Protezione delle dita (YES or NO)  Temperatura di lavoro. max (°C)  Temperatura di lavoro. min (°C)	15 300 10 NO NO 120
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 del dorso della mano (YES or NO)  Protezione delle dita (YES or NO)  Temperatura di lavoro. max (°C)  Temperatura di lavoro. min (°C)  Omologazioni UL	15 300 10 NO NO 120 -40
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 del dorso della mano (YES or NO)  Protezione delle dita (YES or NO)  Temperatura di lavoro. max (°C)  Temperatura di lavoro. min (°C)  Omologazioni UL  Tensione nominale (gruppo B)(V)	15 300 10 NO NO 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)	10

## Disegni



## Approvazioni





