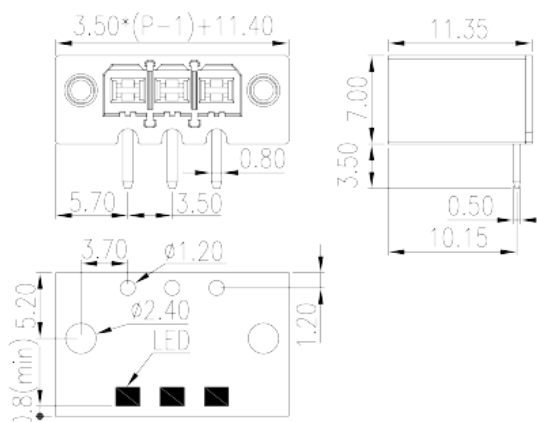
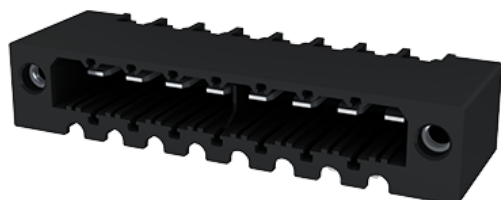


# 0225-13XXL

Morsettiere per PCB &gt; Presa PCB

Date:2026-06-28



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: 3.50mm, 300V, 8A

## Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Connector – Socket, Reflow Soldering
Categoria	PCB Connector – Socket
Passo(mm)	3.5
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	With threaded flange
Metodo di saldatura	Reflow Soldering
Lunghezza (mm)	$3.50*(P-1)+11.4$
Larghezza (mm)	11.35
Altezza (mm)	7
Dimensione del pin (mm)	0.5x0.8
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.2
Numero di poli	02P~24P
Livelli	Single level

## Informazioni sul materiale

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

Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED
MSL	2

## Informazioni 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
Coppia di serraggio con flangia. max (N.m)	0.1

## Dati di connessione - UL

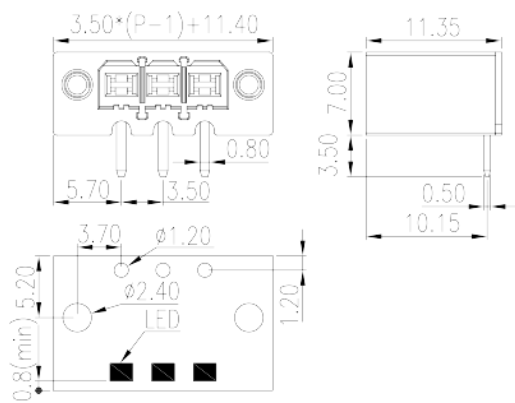
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	8
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	8

## Ambiente & sicurezza

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

## Disegni

--	--



## Approvazioni

