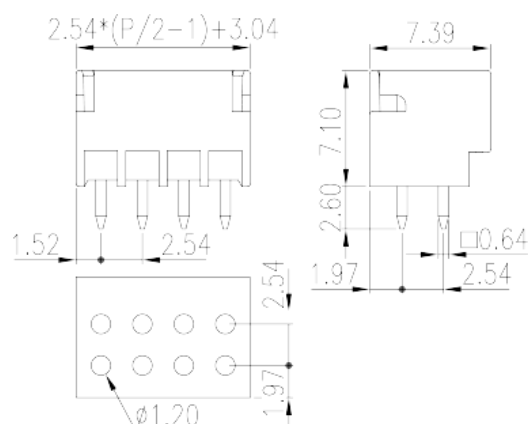
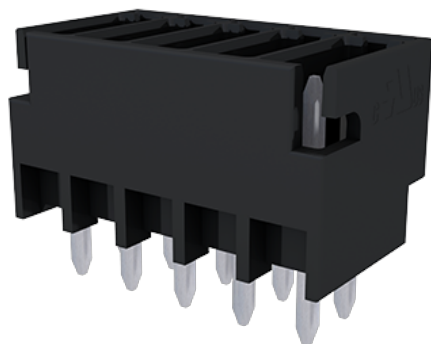


# 0157-10XXL

Morsettiere per PCB > Presa PCB

Date:2026-02-13



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 : 2.54mm, 150V, 6A

## Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Connector – Socket, Reflow Soldering
Categoria	PCB Connector – Socket
Passo(mm)	2.54
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Reflow Soldering
Lunghezza (mm)	$2.54 \times (P/2 - 1) + 3.04$
Larghezza (mm)	7.39
Altezza (mm)	7.1
Dimensione del pin (mm)	0.64x0.64
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.2
Numero di poli	04P~32P
Livelli	Double 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	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED
MSL	2

## Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	160
Corrente nominale (A)	6
Tensione nominale (II/2)(V)	160
Tensione nominale (III/2)(V)	160
Tensione nominale (III/3)(V)	50
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

## Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	150
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	6

## Ambiente & sicurezza

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

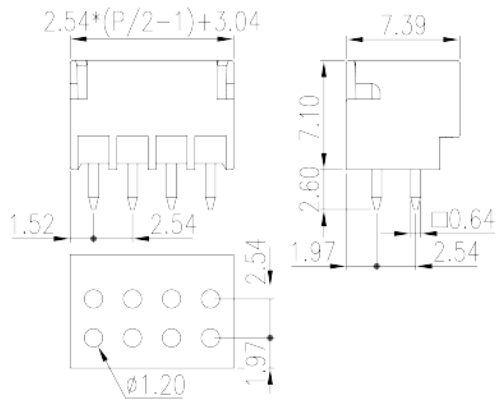
## Omologazioni UL

Tensione nominale (gruppo B)(V)	150
Corrente nominale (gruppo B)(A)	6

## Omologazioni CUL

Tensione nominale (gruppo B)(V)	150
Corrente nominale (gruppo B)(A)	6

## Disegni



## Approvazioni

