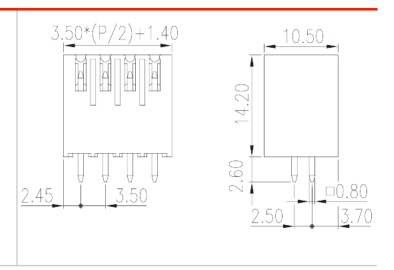


# 0156-20XXLWR

Morsettiere per PCB > Prodotti in imballaggi con nastro e bobina

Date:2025-11-29Version: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, 10A

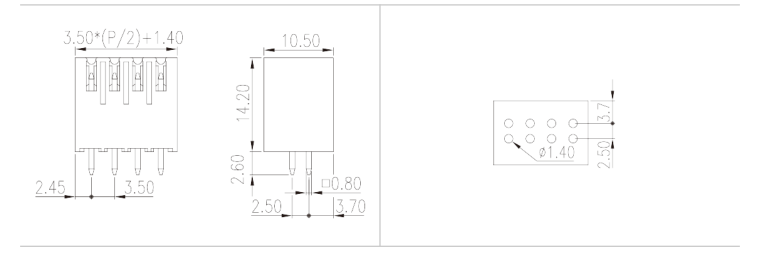
### Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Connector–Socket, Reflow Soldering
Categoria	PCB Connector – Socket
Passo(mm)	3.5
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
Lunghezza (mm)	3.50*(P/2)+1.4
Larghezza (mm)	10.5
Altezza (mm)	14.2
Dimensione del pin (mm)	0.8x0.8
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.4
Numero di poli	04P~44P
Livelli	Double level

#### Informazioni sul materiale

Materiale isolante	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
Gruppo di materiale isolante	IIIa
Grado di estinguenza, secondo UL94	VO
Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED
MSL	I
Informazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	320
Corrente nominale (A)	10
Tensione nominale (II/2)(V)	320
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
Dati di connessione - UL	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	150
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	10
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)	10
Omologazioni CUL	
	150
Tensione nominale (gruppo B)(V)	150

# Disegni



# Approvazioni





