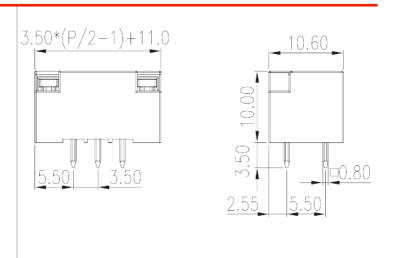


# 0159-12XXWR

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

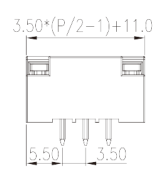
Pitch: 3.50 mm, 300V, 8A

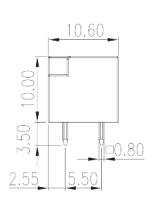
### Informazioni generali

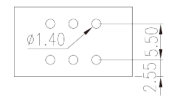
Descrizione breve	PCB Connector–Socket, Wave soldering
Categoria	PCB Connector–Socket
Passo(mm)	3.50
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	With threaded flange / With release tool
Metodo di saldatura	Wave soldering
Lunghezza (mm)	3.50*(P/2-1)+11.00
Larghezza (mm)	10.6
Altezza (mm)	10
Dimensione del pin (mm)	0.8x0.8
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.4
Numero di poli	04P~40P
Livelli	Double level

#### Informazioni sul materiale

Gratepialelii sodatetiale isolante	PIA
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED
Informazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	250
Corrente nominale (A)	8
Tensione nominale (II/2)(V)	250
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
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
Ambiente & sicurezza	
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40







## Approvazioni



