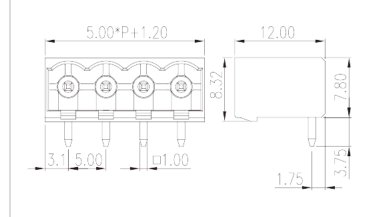


# 5EHDRRC-XXPWR

Morsettiere per PCB > Prodotti in imballaggi con nastro e bobina

Date:2025-08-25Version: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: 5.00 mm, 300V, 15A

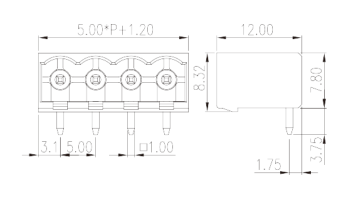
### Informazioni generali

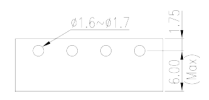
Descrizione breve	PCB Connector – Socket, Wave soldering
Categoria	PCB Connector – Socket
Passo(mm)	5.00
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Wave Soldering
Lunghezza (mm)	5.00*(P-1)+6.2
Larghezza (mm)	12
Altezza (mm)	8.32
Dimensione del pin (mm)	1.0x1.0
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.6~1.7
Numero di poli	02P~13P

#### Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA

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
Informazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	630
Corrente nominale (A)	18
Tensione nominale (II/2)(V)	630
Tensione nominale (III/2)(V)	320
Tensione nominale (III/3)(V)	320
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	4
Dati di connessione - UL	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	15
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300
3 - 1-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	10
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	10
3 11 11 11	YES
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)  Ambiente & sicurezza	





## Approvazioni



