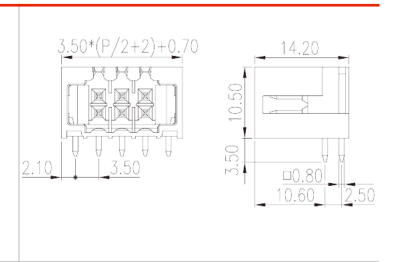


0156-29XX-BK-WR

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

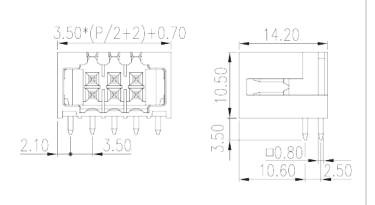
Informazioni generali

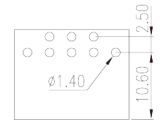
| Descrizione breve | PCB Connector–Socket, Wave soldering |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Categoria | PCB Connector–Socket |
| Passo(mm) | 3.50 |
| Colore | Black (default) |
| Tipologia di serraggio | With threaded flange |
| Metodo di saldatura | Wave soldering |
| Lunghezza (mm) | 3.50*(P/2+2)+0.70 |
| Larghezza (mm) | 14.2 |
| Altezza (mm) | 10.5 |
| 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) | 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. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) | 120 -40 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Temperatura di lavoro. min (°C) | |
| Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL | -40 |
| Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Tensione nominale (gruppo B)(V) | -40 150 |
| Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) | -40 150 |

Disegni





Approvazioni





