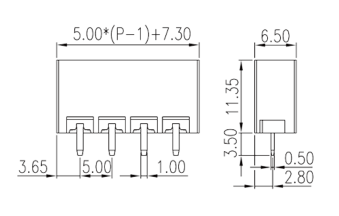


0226-37XX

Morsettiere per PCB > Presa PCB

Date:2025-10-26Version: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, 10A

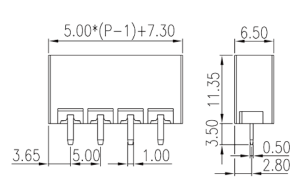
Informazioni generali

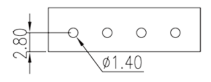
Descrizione breve	PCB Connector–Socket, Wave soldering
Categoria	PCB Connector–Socket
Passo(mm)	5.00
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Wave soldering
Lunghezza (mm)	5.00*(P-1)+7.3
Larghezza (mm)	6.5
Altezza (mm)	11.35
Dimensione del pin (mm)	0.5x1.0
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.4
Numero di poli	02P~16P
Livelli	Single level

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
--------------------	----

Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	VO
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)	17.5
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	
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	300 10
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	10
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	10 300
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	10 300
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A) Ambiente & sicurezza	10 300 10





Approvazioni



