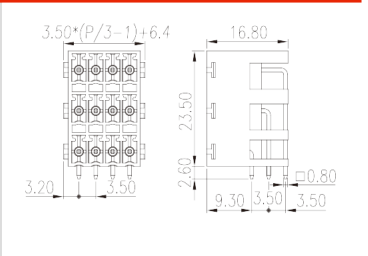
0221-27XXL

Morsettiere per PCB > Presa PCB

Date:2025-10-23





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

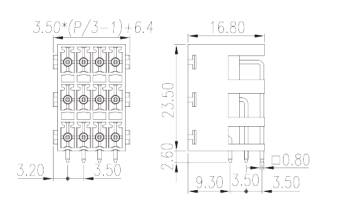
Pitch: 3.50 mm, 300V, 8A

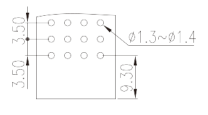
Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Connector – Socket
Categoria	PCB Connector – Socket
Passo(mm)	3.5
Colore	Refer to drawing
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
Lunghezza (mm)	3.50*(P/3-1)+6.4
Larghezza (mm)	16.8
Altezza (mm)	23.5
Dimensione del pin (mm)	0.8x0.8
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.3~1.4
Numero di poli	6~72P
Livelli	3

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
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
MSL	2
Informazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	320
Corrente nominale (A)	8
Tensione nominale (II/2)(V)	320
Tensione nominale (III/2)(V)	200
Tensione nominale (III/3)(V)	200
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	
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
	300
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	8
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	8 300
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)	8 300
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	8 300 8
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 Protezione del dorso della mano (YES or NO)	8 300 8 YES





Approvazioni



