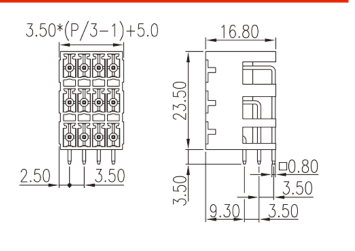


0221-25XX-BK

Morsettiere per PCB > Presa PCB

Date:2025-11-04Version: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

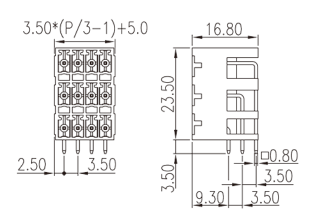
Informazioni generali

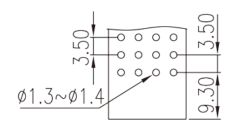
Descrizione breve	PCB Connector–Socket, Wave soldering
Categoria	PCB Connector – Socket
Passo(mm)	3.5
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Wave soldering
Lunghezza (mm)	3.50*(P/3-1)+5
Larghezza (mm)	16.8
Altezza (mm)	23.5
Dimensione del pin (mm)	0.8x0.8
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.3~1.4
Numero di poli	06P~72P

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PBT
Gruppo di materiale isolante	IIIa

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)	150
Tensione nominale (III/3)(V)	150
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	2.5
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	2.5
Tansiana d'impulsa naminala (III/2)(I/)	2.5
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV) Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Dati di connessione - UL	
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	300
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	300
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Ambiente & sicurezza	300 8
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO)	300 8 YES
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C)	300 8 YES 120
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C)	300 8 YES 120
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL	300 8 YES 120 -40
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A)	300 8 YES 120 -40
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Tensione nominale (gruppo B)(V)	300 8 YES 120 -40





Approvazioni







