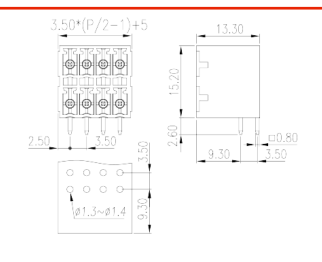


0221-64XXL

Morsettiere per PCB > Presa PCB

Date:2025-12-10





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: 3.50mm, 300V, 8A

Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Connector – Socket, Reflow Soldering
Categoria	PCB Connector – Socket
Passo(mm)	3.5
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Reflow Soldering
Lunghezza (mm)	3.50*(P/2-1)+5
Larghezza (mm)	13.3
Altezza (mm)	15.2
Dimensione del pin (mm)	0.8x0.8
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.3~1.4
Numero di poli	04P~48P
Livelli	Double level

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
--------------------	---------------------------

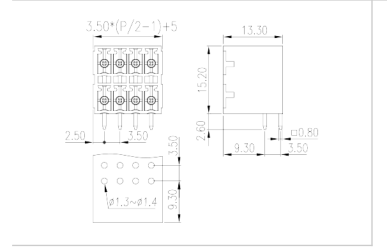
Gruppo di materiale isolante	Ша
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	\square 500Μ Ω at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED
MSL	2
Informazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	250
Corrente nominale (A)	8
Tensione nominale (II/2)(V)	250
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)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	8
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	8
Ambiente & sicurezza	
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C)	YES 120
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C)	120
Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL	120 -40
Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Tensione nominale (gruppo B)(V)	120 -40 300

Omologazioni CUL



Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	8
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	8

Disegni



Approvazioni





