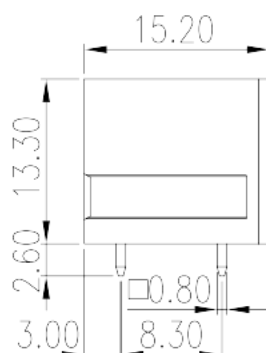
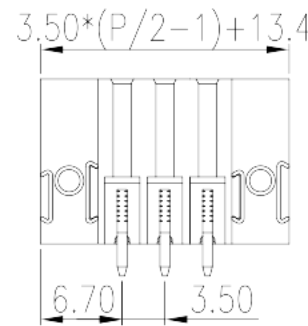


0221-36XXL

Morsettiero per PCB > Presa PCB

Date:2026-02-12



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, Reflow soldering
Categoria	PCB Connector-Socket
Passo(mm)	3.50
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	With screw flange
Metodo di saldatura	Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
Lunghezza (mm)	3.50*(P/2-1)+13.4
Larghezza (mm)	15.2
Altezza (mm)	13.3
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	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
Coppia di serraggio con flangia. max (N.m)	0.3

Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	8

Ambiente & sicurezza

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

Omologazioni UL

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

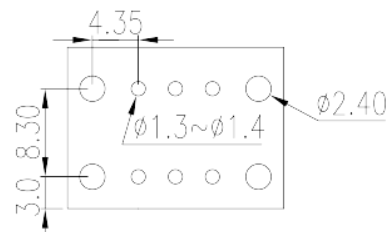
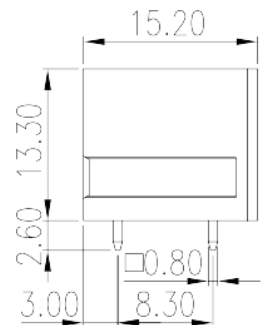
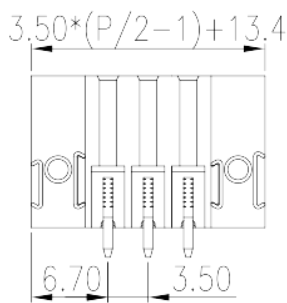
Omologazioni CUL

Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
---------------------------------	-----

Corrente nominale (gruppo B)(A)

8

Disegni



Approvazioni

