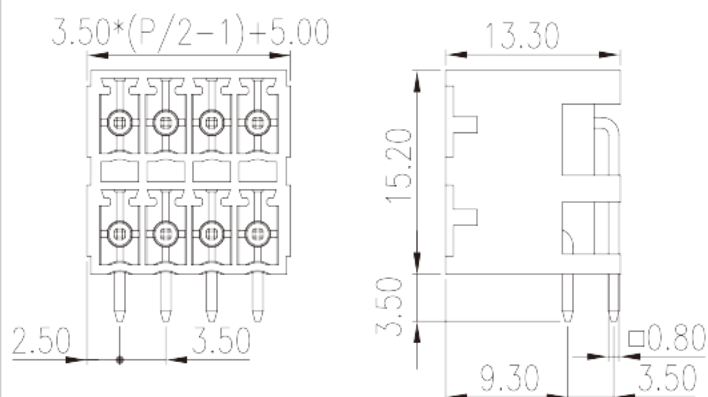


0221-22XX-BK

Morsettiere 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
Categoria	PCB Connector – Socket
Passo(mm)	3.50
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Wave soldering
Lunghezza (mm)	$3.50*(P/2-1)+5.00$
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

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PBT
Gruppo di materiale isolante	IIIa

Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	$\geq 500M\Omega$ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED

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

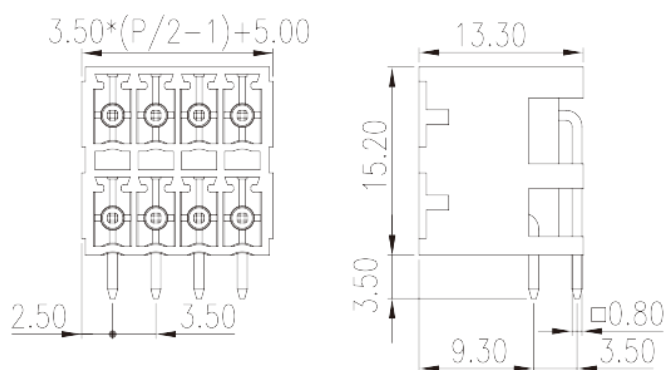
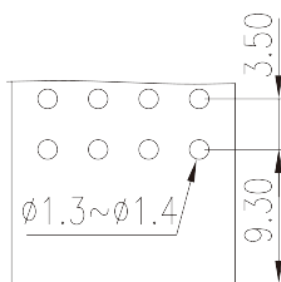
Dati di connessione - UL

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

Ambiente & sicurezza

Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

Disegni

 <p>Top view dimensions: $3.50 \times (P/2 - 1) + 5.00$, 2.50, 3.50, 13.30, 15.20, 3.50, 9.30, 0.80, 3.50.</p>	 <p>Top view dimensions: 3.50, 9.30, $\phi 1.3 \sim \phi 1.4$.</p>
---	--

Approvazioni

