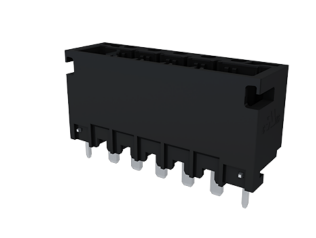
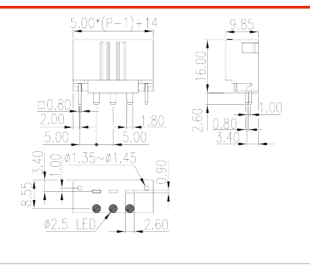


0227-24XXL

Morsettiere per PCB > Presa PCB

Date:2025-11-04





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: 5.00mm, 300V, 15A

Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Connector – Socket, Reflow Soldering
Categoria	PCB Connector – Socket
Passo(mm)	5
Colore	Black (default)
Tipologia di serraggio	With lock flange
Metodo di saldatura	Reflow Soldering
Lunghezza (mm)	5.00*(P-1)+14
Larghezza (mm)	9.85
Altezza (mm)	16
Dimensione del pin (mm)	0.8x1.8
Diametro del foro nel PCB (mm)	0.9*2.6
Numero di poli	02P~16P
Livelli	Single level

Informazioni sul materiale

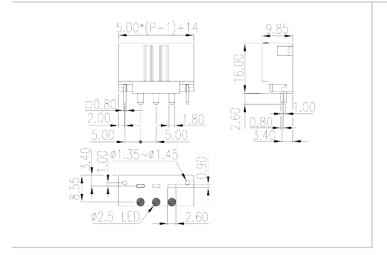
Materiale isolante	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
--------------------	---------------------------

Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	VO
Resistenza di isolamento	\Box 500M Ω at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED
MSL	2
nformazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	630
Corrente nominale (A)	18
Tensione nominale (II/2)(V)	630
Tensione nominale (III/2)(V)	320
Tensione nominale (III/3)(V)	320
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV) Dati di connessione - UL	4
	300
Dati di connessione - UL	
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	300 15
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300 15 300
Dati di connessione - UL 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)	300 15 300
Dati di connessione - UL 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	300 15 300 15
Dati di connessione - UL 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 delle dita (YES or NO)	300 15 300 15 YES
Dati di connessione - UL 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 delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C)	300 15 300 15 YES 120
Dati di connessione - UL 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 delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C)	300 15 300 15 YES 120
Dati di connessione - UL 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 delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Dmologazioni UL	300 15 300 15 YES 120 -40
Dati di connessione - UL 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 delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Dmologazioni UL Tensione nominale (gruppo B)(V)	300 15 300 15 YES 120 -40

Omologazioni CUL

Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	15

Disegni



Approvazioni





