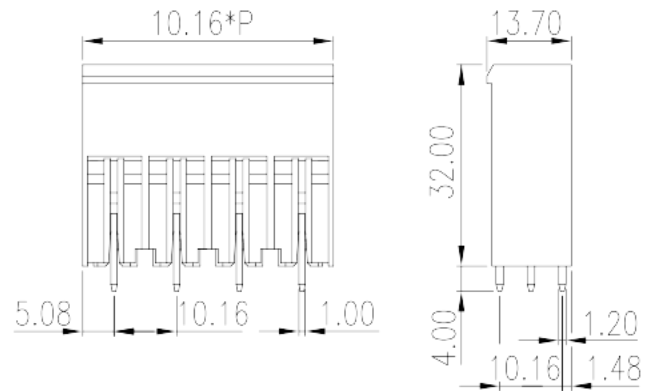


# ECH116V-XXP

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 : 10.16 mm, 600V, 51A

## Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Connector–Socket, Wave soldering
Categoria	PCB Connector–Socket
Passo(mm)	10.16
Colore	Green (default)
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Wave Soldering
Lunghezza (mm)	$10.16*(P-1)+10.16$
Larghezza (mm)	13.7
Altezza (mm)	32
Dimensione del pin (mm)	1.0x1.2
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.75~1.85
Numero di poli	02~10P
Livelli	Single level
Punti di connessione	1

## Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
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	Ag PLATED

## Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	1000
Corrente nominale (A)	76
Tensione nominale (II/2)(V)	1000
Tensione nominale (III/2)(V)	1000
Tensione nominale (III/3)(V)	1000
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8

## Dati di connessione - UL

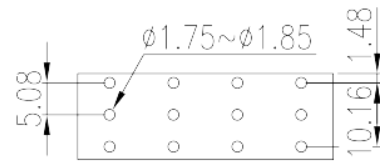
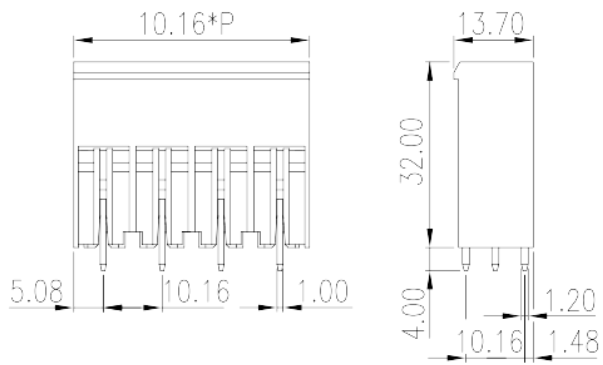
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	51
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	51
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	5

## Ambiente & sicurezza

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

## Disegni

--	--



## Approvazioni

