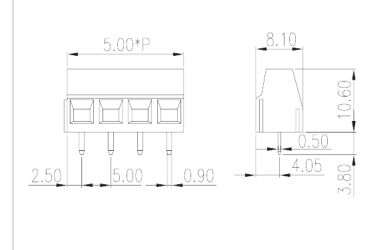


# ELK500V-XXP

Morsettiere per PCB > Morsettiere per PCB

Date:2025-10-20Version:V1





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, 13.5A

#### Informazioni generali

2 1	DOD To A LOUIS OF STATE OF STA
Descrizione breve	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
Categoria	PCB Terminal Blocks
Passo(mm)	5.00
Colore	Green (default)
Metodo di connessione	Screw Connection
Tipologia di serraggio	Without
Lunghezza (mm)	5.00*P
Larghezza (mm)	8.1
Altezza (mm)	10.6
Dimensione del pin (mm)	0.5x0.9
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.3
Numero di poli	02P~24P
Livelli	Single level

#### Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
--------------------	----



1
VO
□500MΩ at DC 500V
COPPER ALLOY
Tin PLATED

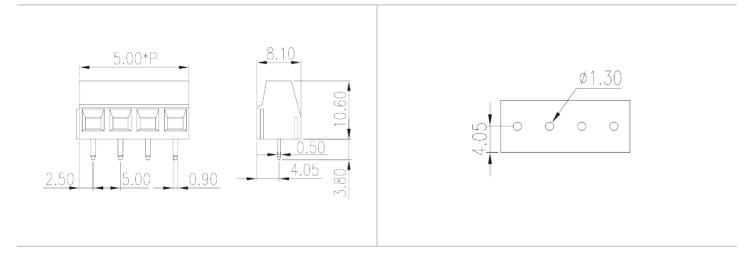
## Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	400
Corrente nominale (A)	14
Tensione nominale (II/2)(V)	630
Tensione nominale (III/2)(V)	400
Tensione nominale (III/3)(V)	250
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	4
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.14
Sezione del cavo solido. max (mm²)	1.5
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.14
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	1.5
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	1
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	0.25
Sezione del cavo flessible con max puntalino con guaina (mm²)	1
2 cavi solidi con identica sezione, min (mm²)	0.14
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm²)	1
2 cavi intrecciati con identica sezione, min (mm²)	0.14
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm²)	0.75
Filettatura	M2.5
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.6x3.5
Coppia nominale (N.m)	0.4
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	6~7

## Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	13.5
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	10
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	30
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	16
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	30
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	16
Ambiente & sicurezza	
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40
Omologazioni UL	
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	30~16
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	13.5
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	30~16
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	10
Omologazioni CUL	
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	30~16
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	13.5
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	30~16
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	10
Omologazioni VDE	
Range di cavi (mm²)	0.2~1.5
Tensione nominale (V)	400
Corrente nominale (A)	14

# Disegni



# Approvazioni





