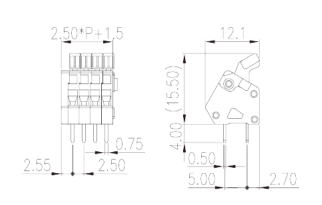


# WKA250A-XXP

Morsettiere per PCB > Morsettiere per PCB

Date:2025-10-29Version: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: 2.50mm, 150V, 4A

#### Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Terminal Blocks, Spring Clamp Connection
Categoria	PCB Terminal Blocks
Passo(mm)	2.50
Colore	Grey (default)
Metodo di connessione	Spring Clamp Connection
Tipologia di serraggio	Without
Lunghezza (mm)	2.50*(P-1)+4.0
Larghezza (mm)	12.1
Altezza (mm)	15.5
Dimensione del pin (mm)	0.5x0.75
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.1
Numero di poli	02P~24P
Livelli	Single level

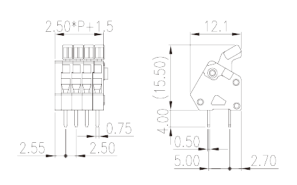
#### Informazioni sul materiale

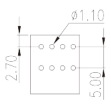
Materiale isolante	PA
--------------------	----



V0 D0MΩ at DC 500V COPPER ALLOY Tin PLATED  160 6 320 160 80 2.5 2.5 2.5 0.5 0.5 0.5
160 6 320 160 80 2.5 2.5 2.5 0.5
Tin PLATED  160 6 320 160 80 2.5 2.5 2.5 0.5 0.5
160 6 320 160 80 2.5 2.5 2.5 0.5
6 320 160 80 2.5 2.5 0.5 0.5
6 320 160 80 2.5 2.5 0.5 0.5
320 160 80 2.5 2.5 2.5 0.5
160 80 2.5 2.5 2.5 0.5
80 2.5 2.5 2.5 0.5 0.5
2.5 2.5 2.5 0.5 0.5
2.5 2.5 0.5 0.5
2.5 0.5 0.5
0.5 0.5
0.5
0.5
0.5
0.25
1.5
0.25
1.5
0.4x2.5
5~6

Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	20
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	28
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	20
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)	28~20
Tensione nominale (gruppo B)(V)	150
Corrente nominale (gruppo B)(A)	4
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	28~20
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	4
Corrente nominale (gruppo D)(A)  Omologazioni CUL	4
	28~20
Omologazioni CUL	
Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)	28~20
Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)  Tensione nominale (gruppo B)(V)	28~20 150
Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)	28~20 150 4
Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)  Range di cavi (gruppo D)(AWG)	28~20 150 4 28~20
Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)  Range di cavi (gruppo D)(AWG)  Tensione nominale (gruppo D)(V)	28~20 150 4 28~20 300
Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)  Range di cavi (gruppo D)(AWG)  Tensione nominale (gruppo D)(V)  Corrente nominale (gruppo D)(A)	28~20 150 4 28~20 300
Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)  Range di cavi (gruppo D)(AWG)  Tensione nominale (gruppo D)(V)  Corrente nominale (gruppo D)(A)  Omologazioni VDE	28~20 150 4 28~20 300 4





## Approvazioni





