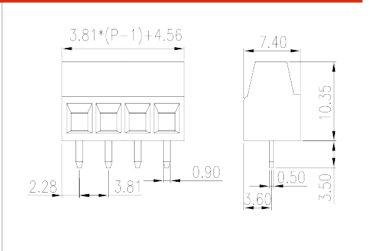


ESK381V-XXP

Morsettiere per PCB > Morsettiere per PCB

Date:2025-10-29Version:1.1





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: 3.81mm, 300V, 15A

Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
Categoria	PCB Terminal Blocks
Passo(mm)	3.81
Colore	Green (default)
Metodo di connessione	Screw Connection
Tipologia di serraggio	Without
Metodo di saldatura	Wave Soldering
Lunghezza (mm)	7.4
Larghezza (mm)	3.81*(P-1)+4.56
Altezza (mm)	10.4
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
Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	VO
Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED
Informazioni sul materiale Tensione nominale (V)	250
Corrente nominale (A)	12
Tensione nominale (II/2)(V)	320

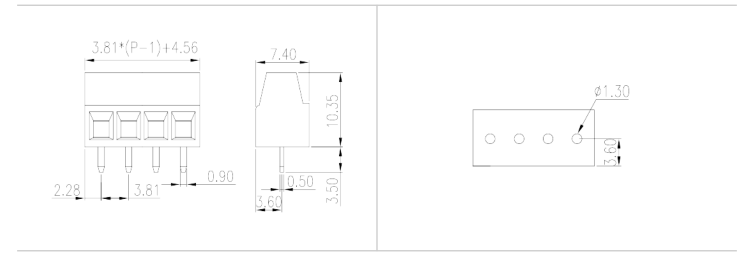
250 12 320 250
320
250
160
2.5
2.5
2.5
0.2
1.5
0.2
1.5
0.25
1
0.25
1
0.2
0.75
0.2
1
0.25
0.75

2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino con guaina (mm²)	0.75
Filettatura	M2
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.4x2.5
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	0.2
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	0.25
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	5~6
Dati di connessione - UL	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	15
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	14
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	30
Manager 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1.4
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	14
Ambiente & sicurezza	14
	YES
Ambiente & sicurezza	
Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C)	YES 120
Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C)	YES 120
Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL	YES 120 -40
Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG)	YES 120 -40
Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V)	YES 120 -40 30~14 300
Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A)	YES 120 -40 30~14 300 15
Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG)	YES 120 -40 30~14 300 15 30~14
Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL 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)(V)	YES 120 -40 30~14 300 15 30~14 300
Ambiente & sicurezza Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL 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)	YES 120 -40 30~14 300 15 30~14 300
Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL 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)(V) Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL	YES 120 -40 30~14 300 15 30~14 300 10



Range di cavi (gruppo D)(AWG)	30~14
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	10

Disegni



Approvazioni



