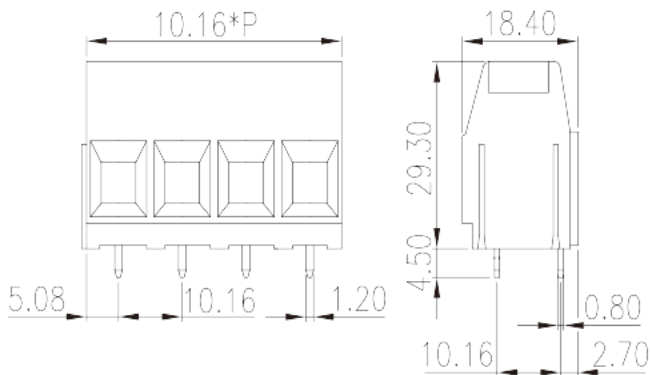


ESK116V-XXP

Morsettiero per PCB > Morsettiero per PCB

Date:2026-02-12 Version: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 : 10.16mm, 300/600V, 65/5A

Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
Categoria	PCB Terminal Blocks
Passo(mm)	10.16
Colore	Green (default)
Metodo di connessione	Screw Connection
Tipologia di serraggio	Without
Lunghezza (mm)	10.16*(P-1)+10.16
Larghezza (mm)	18.4
Altezza (mm)	29.3
Dimensione del pin (mm)	0.8x1.2
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.6
Numero di poli	02P~16P
Livelli	Single level

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	Tin 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)	800
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm ²)	0.5
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	16
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	0.5
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	16
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm ²)	0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm ²)	10
Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm ²)	0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm ²)	10
2 cavi solidi con identica sezione, min (mm ²)	0.5
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm ²)	4
2 cavi intrecciati con identica sezione, min (mm ²)	0.5
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm ²)	4
Filettatura	M4
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.8x4.0
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	1.2
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	1.5
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	10~11

Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	65
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	65
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	5
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	6
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	20
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	6
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)	20~6
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	65
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	20~6
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (gruppo C)(A)	65
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	20~6
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

Omologazioni CUL

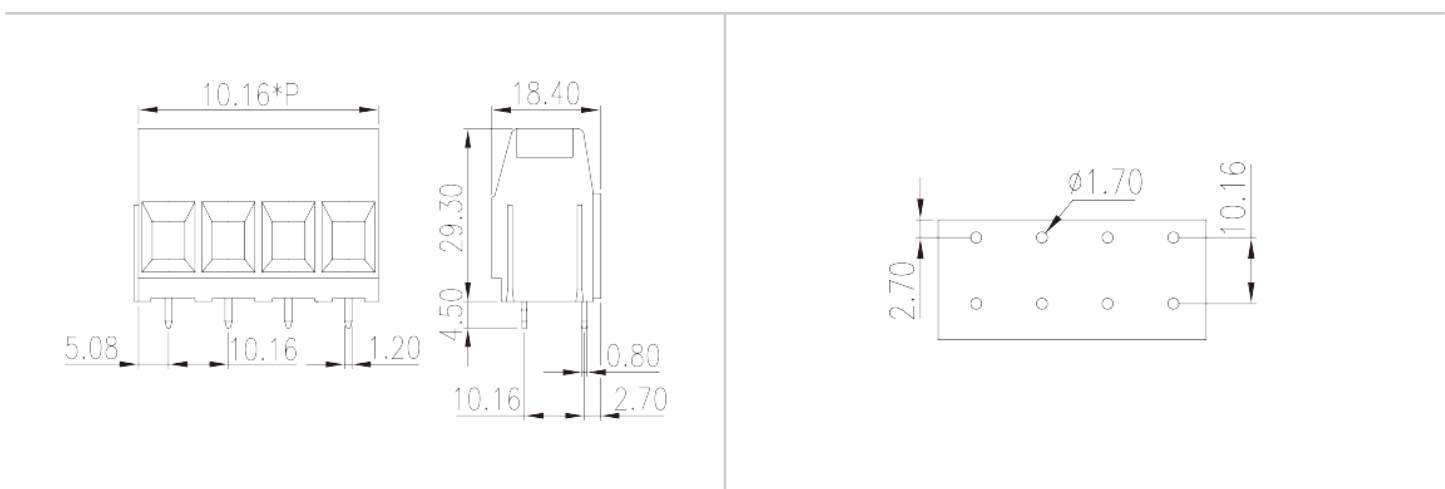
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	20~6
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	65
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	20~6
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300

Corrente nominale (gruppo C)(A)	65
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	20~6
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

Omologazioni VDE

Range di cavi (mm ²)	0.5~16
Tensione nominale (V)	1000
Corrente nominale (A)	76

Disegni



Approvazioni

