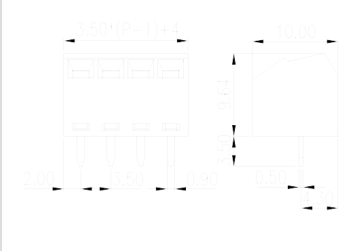


EK350A-XXP

Morsettiere per PCB > Morsettiere per PCB

Date: 2025-10-28 Version: 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: 3.50mm, 300V, 10A

Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
Categoria	PCB Terminal Blocks
Passo(mm)	3.5
Colore	Green(default)
Metodo di connessione	Screw Connection
Tipologia di serraggio	Without
Lunghezza (mm)	3.50*(P-1)+4
Larghezza (mm)	10
Altezza (mm)	9.64
Dimensione del pin (mm)	0.5x0.9
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.3
Numero di poli	02~24
Livelli	Single level

Informazioni sul materiale

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



Gruppo di materiale isolante	I	
Grado di estinguenza, secondo UL94	VO	
Resistenza di isolamento	\square 500M Ω at DC 500V	
Materiale conduttore	COPPER ALLOY	
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED	
Informazioni sul materiale		
Tensione nominale (V)	200	
Corrente nominale (A)	12	
Tensione nominale (II/2)(V)	400	
Tensione nominale (III/2)(V)	200	
Tensione nominale (III/3)(V)	160	
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	2.5	
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	2.5	
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	2.5	
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)	0.75	
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	0.25	
Sezione del cavo flessible con max puntalino con guaina (mm²)	0.75	
2 cavi solidi con identica sezione, min (mm²)	0.14	
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm²)	0.5	
2 cavi intrecciati con identica sezione, min (mm²)	0.14	
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm²)	0.34	
Filettatura	M2	
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	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	



Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	10
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)	10
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	30~16
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	10

Omologazioni CUL

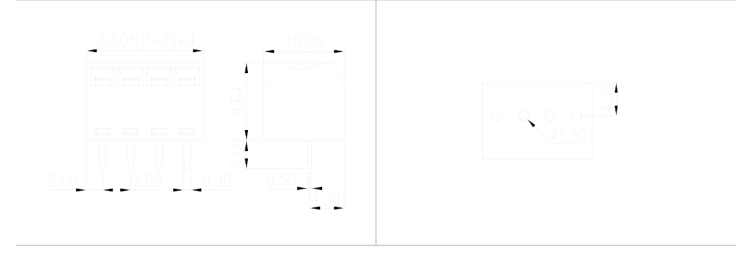
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	30~16
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	10
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	30~16
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	10

Omologazioni VDE

Range di cavi (mm²)	0.14~1.5
Tensione nominale (V)	130

Corrente nominale (A) 12

Disegni



Approvazioni





