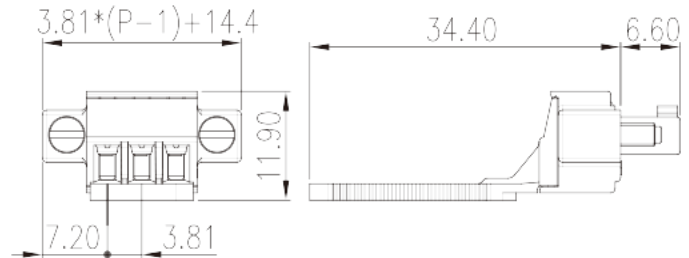


EC381LM-XXP

Morsettiere per PCB > Connettore PCB

Date:2026-02-12



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, M2, 300V, 8A

Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Connector – Plug, Screw Connection
Categoria	PCB Terminal Blocks
Passo(mm)	3.81
Colore	Green (default)
Metodo di connessione	Screw Connection
Tipologia di serraggio	Without
Lunghezza (mm)	$3.81 \times (P-1) + 14.4$
Larghezza (mm)	34.4
Altezza (mm)	11.9
Numero di poli	02~09
Numero di poli	02~09

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)	320
Corrente nominale (A)	14
Tensione nominale (II/2)(V)	320
Tensione nominale (III/2)(V)	160
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 (mm ²)	0.2
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	1.5
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	0.2
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	1.5
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm ²)	0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm ²)	1.5
Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm ²)	0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm ²)	1
2 cavi intrecciati con identica sezione, min (mm ²)	0.5
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm ²)	0.5
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.5X3.0
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	0.5X3.0
Coppia nominale (N.m)	0.2
Coppia di serraggio con flangia. max (N.m)	0.1
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)	8

Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	28
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	14
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	28
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	14

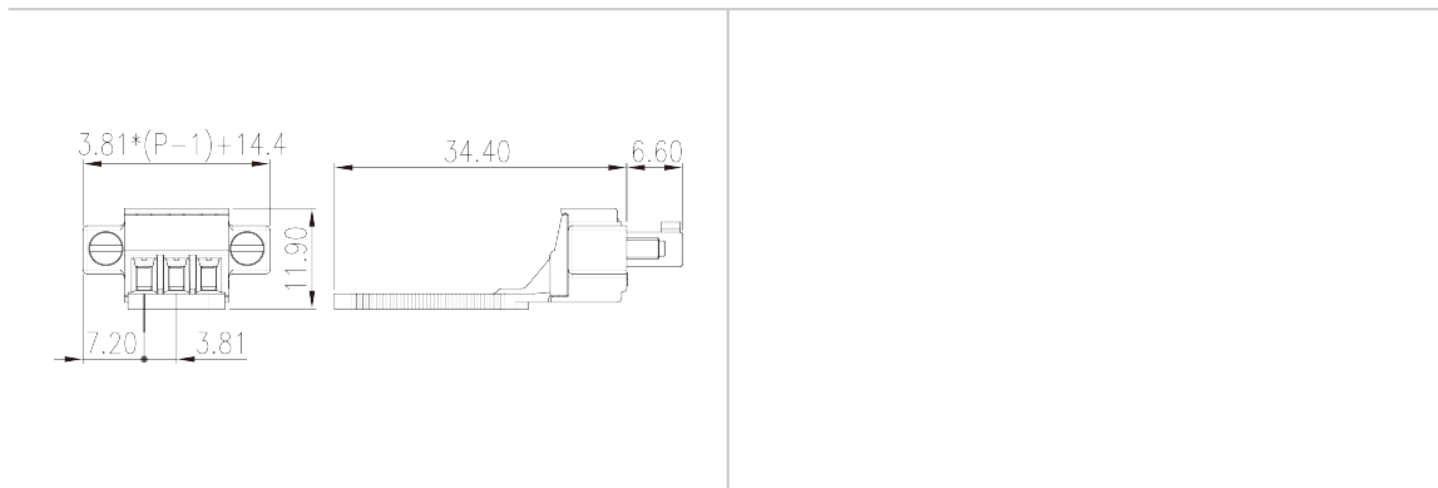
Ambiente & sicurezza

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	110
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

Omologazioni VDE

Range di cavi (mm²)	0.2~1.5
Tensione nominale (V)	320
Corrente nominale (A)	14

Disegni



Approvazioni

