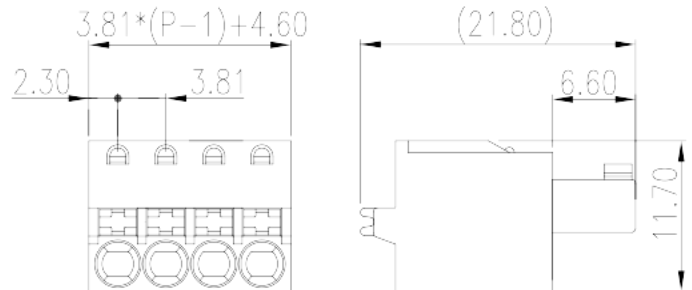
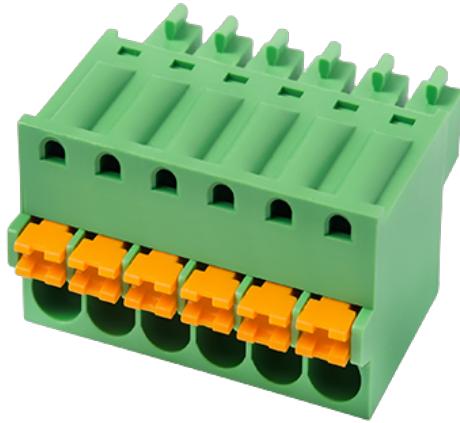


# ESC381V-XXP

Leiterplatten-Anschlussblöcke > Leiterplatten-Anschlusstecker

Date:2026-01-12Version: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.

## Produktbeschreibung

Pitch : 3.81 mm, 300V, 8A

## Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	PCB Connector – Plug, Push-in design
Kategorie	PCB Connector – Plug
Pitch (mm)	3.81
Farbe	Green (default)
Anschlussart	Push in Design
Verriegelungstyp	Without
Länge (mm)	$3.81*(P-1)+4.6$
Breite (mm)	21.8
Höhe (mm)	11.7
Foto Anzahl der Pole	02P~20P
Level	Single level

## Materialinformation

Isoliermaterial	PA
Grupper der Isoliermaterialien	I

Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V0
Isolationswiderstand	□500MΩ at DC 500V
Leitermaterial	COPPER ALLOY
Oberflächenveredelung	Tin PLATED

## Verbindungsdaten nach IEC

Nennspannung (V)	500
Nennstrom (A)	10
Nennspannung (II/2) (V)	500
Nennspannung (III/2) (V)	320
Nennspannung (III/3) (V)	200
Bemessungsstossspannung (II/2) (kV)	4
Bemessungsstossspannung (III/2) (kV)	4
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	4
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm²)	0.2
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm²)	1.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm²)	0.2
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm²)	1.5
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle (mm²)	1
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	0.25
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	0.75
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle, min (mm²)	0.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle, max (mm²)	0.75
Kreuzschraubenzieher Größe	0.4x2.5
Montageschiene	9~10

## Verbindungsdaten nach UL

Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	8
Nennspannung (UL/CUL Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (UL/CUL Gruppe D) (A)	8

Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	28
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	16
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	28
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	16

## Umwelt & Sicherheit

Fingerschutz	YES
Betriebstemperatur max. (°C)	120
Betriebstemperatur min. (°C)	-40

## UL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	28~16
Nennspannung (Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (Gruppe B) (A)	8
Querschnittsbereich (Gruppe D) (AWG)	28~16
Nennspannung (Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (Gruppe D) (A)	8

## CUL Zulassungen

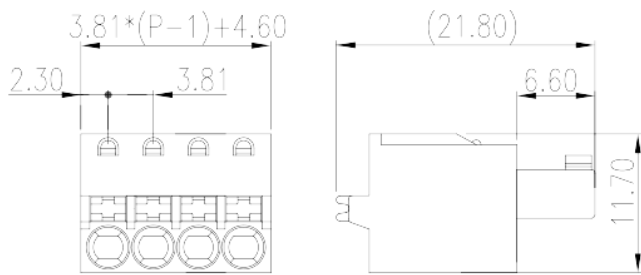
Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	28~16
Nennspannung (Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (Gruppe B) (A)	8
Querschnittsbereich (Gruppe D) (AWG)	28~16
Nennspannung (Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (Gruppe D) (A)	8

## VDE Zulassungen

Querschnittsbereich (mm²)	0.2~1.5
Nennspannung (V)	500
Nennstrom (A)	10

## Zeichnungen

--	--



## Zulassungen

