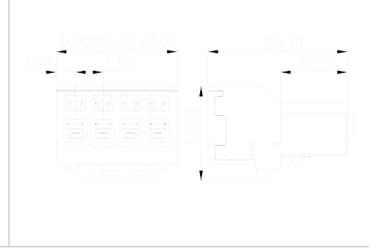


0234-20XX

Leiterplatten-Anschlussblöcke > Leiterplatten-Anschlussstecker

Date:2025-09-12





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.

Produktbeschreibung

Pitch: 5.00mm, 300V, 15.5A

Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	PCB Connector, Spring Clamp Connection
Kategorie	PCB Connector – Plug
Pitch (mm)	5.00
Anschlussart	Spring Clamp Connection
Verriegelungstyp	With lock flange
Länge (mm)	5.00*(P-1)+7
Breite (mm)	17.2
Höhe (mm)	25.4
Foto Anzahl der Pole	02P~14P
Level	Single level

Materialinformation

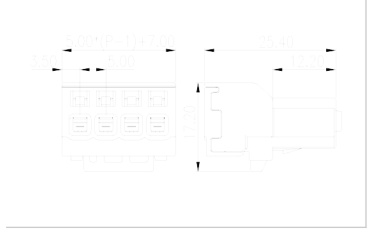
Isoliermaterial	PBT
Grupper der Isoliermaterialien	Ша
Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V0



Isolationswiderstand	$\Box 1000 M\Omega$ at DC 500V
Leitermaterial	COPPER ALLOY
Oberflächenveredelung	Au PLATED
/erbindungsdaten nach IEC	
Nennspannung (V)	320
Nennstrom (A)	18
Nennspannung (II/2) (V)	320
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)	2.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm²)	0.2
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm²)	2.5
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle (mm²)	1.5
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	0.25
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	1.5
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)	1.5
Kreuzschraubenzieher Größe	0.4x2.5
Montageschiene	9~10
Verbindungsdaten nach UL	
Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	15.5
Nennspannung (UL/CUL Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (UL/CUL Grupep D) (A)	15.5
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	28

Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	12
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	28
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	12
Jmwelt & Sicherheit	
Fingerschutz	YES
Betriebstemperatur max. (°C)	120
Betriebstemperatur min. (°C)	-40
UL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (Gruppe B) (A)	15.5
Querschnitssbereich (Gruppe D) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (Gruppe D) (A)	15.5
CUL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe B) (V)	300
Nennstrom (Gruppe B) (A)	15.5
Querschnitssbereich (Gruppe D) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe D) (V)	300
Nennstrom (Gruppe D) (A)	15.5

Zeichnungen



Zulassungen



