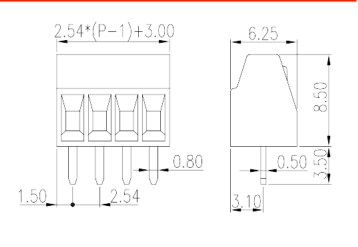


EK254V-XXP

Leiterplatten-Anschlussblöcke > Leiterplatten-Anschlussblöcke

Date:2024-11-26Version: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.

Produktbeschreibung

Pitch: 2.54mm, 150V, 10A

Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
Kategorie	PCB Terminal Blocks
Pitch (mm)	2.54
Farbe	Green (default)
Anschlussart	Screw Connection
Verriegelungstyp	Without
Länge (mm)	2.50*(P-1)+3.0
Breite (mm)	6.25
Höhe (mm)	8.5
Pin-Abmessungen (StärkexBreite)	0.5x0.8
Lochdurchmesser Leiterplatte (mm)	1.1
Foto Anzahl der Pole	02P~16P
Level	Single level

Materialinformation



Godipperaderi as oliermaterialien	PIA
Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	VO
Isolationswiderstand	□500MΩ at DC 500V
Leitermaterial	COPPER ALLOY
Oberflächenveredelung	Tin PLATED
Verbindungsdaten nach IEC	
Nennspannung (V)	160
Nennstrom (A)	8
Nennspannung (II/2) (V)	320
Nennspannung (III/2) (V)	160
Nennspannung (III/3) (V)	160
Bemessungsstossspannung (II/2) (kV)	2.5
Bemessungsstossspannung (III/2) (kV)	2.5
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	2.5
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 flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle (mm²)	0.5
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	0.25
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	0.34
Schraubgewinde	M1.6
Schlitzschraubenzieher Größe	0.4x2.0
Nenndrehmoment (Nm)	0.2
Montageschiene	4~5
Verbindungsdaten nach UL	
Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	150
Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	10
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

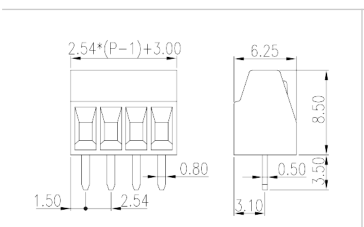
UL Zulassungen

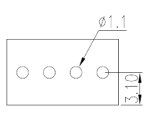
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	28~16
Nennspannung (Gruppe B) (V)	150
Nennstrom (Gruppe B) (A)	10

CUL Zulassungen

Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	28~16
Nennspannung (Gruppe B) (V)	150
Nennstrom (Gruppe B) (A)	10

Zeichnungen





Zulassungen







