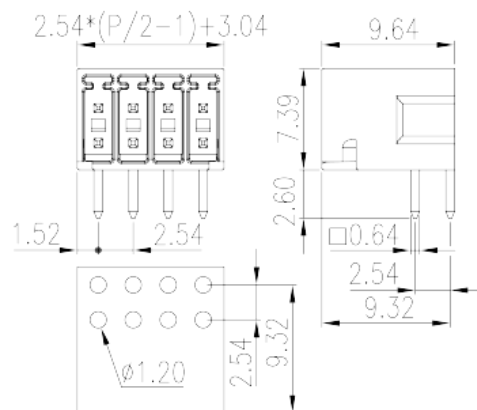


# 0157-15XXL

Leiterplatten-Anschlussblöcke > Leiterplatten-Anschlussbuchse

Date:2026-04-03



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, 6A

## Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	PCB Connector – Socket, Reflow Soldering
Kategorie	PCB Connector – Socket
Pitch (mm)	2.54
Farbe	Black (default)
Verriegelungstyp	Without
Lötverfahren	Reflow Soldering
Länge (mm)	$2.54*(P/2-1)+3.04$
Breite (mm)	9.64
Höhe (mm)	7.39
Pin-Abmessungen (StärkexBreite)	0.64x0.64
Lochdurchmesser Leiterplatte (mm)	1.2
Foto Anzahl der Pole	04P~32P
Level	Double level

## Materialinformation

Isoliertes Isoliermaterialien	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V0
Isolationswiderstand	□500MΩ at DC 500V
Leitermaterial	COPPER ALLOY
Oberflächenveredelung	Tin PLATED
MSL	2

## Verbindungsdaten nach IEC

Nennspannung (V)	160
Nennstrom (A)	6
Nennspannung (II/2) (V)	160
Nennspannung (III/2) (V)	160
Nennspannung (III/3) (V)	50
Bemessungsstossspannung (II/2) (kV)	2.5
Bemessungsstossspannung (III/2) (kV)	2.5
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	2.5

## Verbindungsdaten nach UL

Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	150
Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	6

## Umwelt & Sicherheit

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

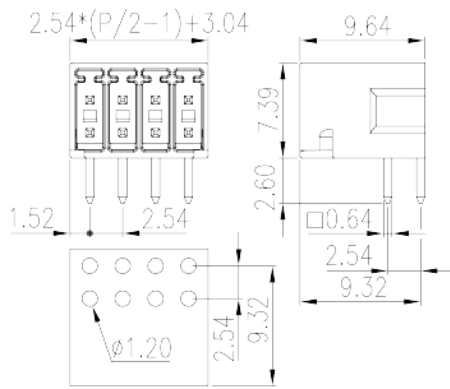
## UL Zulassungen

Nennspannung (Gruppe B) (V)	150
Nennstrom (Gruppe B) (A)	6

## CUL Zulassungen

Nennspannung (Gruppe B) (V)	150
Nennstrom (Gruppe B) (A)	6

## Zeichnungen



## Zulassungen

