



10pol Buchsenleiste mit 300mm Litzenkabel Federleiste einreihig gerade RM2,54



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

Stückpreis

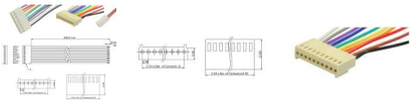
1,60 €*

1,50 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ECON

Bestell-Nr.: 33-200-00360



10pol Buchsenleiste mit 300mm Kabel 30cm Litze 1-reihig RM 2,54mm Ideal zum verbinden von Baugruppen, Steuerungen etc. und auch ideal für die Reparatur

10polige Buchsenleiste 1-reihig RM: 2,54mm mit konfektionierten Litzenkabel

Typischer Stecker als Buchse mit 300mm Kabel ideal für die Reparatur und Verbindung von Baugruppen aller Art

- Steckverbinder RM:2,54mm
- Kabellänge: 300mm
- Internationale Farbkennung
- Kabeltype AWG UL1007 24AWG = 0,2051qmm = 0,573mm
- Anschluss konfektioniert mit 300mm Schalllitze
- Anzahl Reihen 1
- Steckverbinder Ausrichtung gerade
- Betriebsspannung = bis 250V AC or DC
- Betriebsstrom (Nom.) = bis zu 3A je Kontakt
- Spannungsfestigkeit bis zu 1.000Vac 1min
- Betriebstemperatur -25 °C - 85 °C
- Farbe beige
- Material (Anschluss) Messing, verzinkt
- Material (Gehäuse) Nylon 66
- Material (Steckbereich) Messing, verzinkt
- Rastermaß Pin-uz-Pin 2,54 mm
- Spannungsfestigkeit bis zu 1.000 Vac
- Leiterplatten bzw. Platinenverbinder für Stiftleisten mit RM2,54mm
- passend zu jeder üblichen RM 2,54mm Stiftleiste (Stiftleisten optional erhältlich) unter suche Stiftleiste
- Isolationswiderstand (Min.) 1000 MOhm
- Kontaktwiderstand (Max.) 20 mOhm
- Brennbarkeitsklasse UL94 V-2
- Weitere Details und Abmessungen siehe weitere Bilder

+ Zusatzinformation + Dieses Anschlusskabel bzw. Buchsenleiste ist in folgenden Ausführungen erhältlich (Siehe auch Register " Ähnliche Artikel " oder Bst Nr unter Suche eingeben.

- Bst Nr 33-200-00300 = 2pol Buchsenleiste mit Anschlusskabel
- Bst Nr 33-200-00400 = 3pol Buchsenleiste mit Anschlusskabel
- Bst Nr 33-200-00320 = 4pol Buchsenleiste mit Anschlusskabel
- Bst Nr 33-200-00330 = 5pol Buchsenleiste mit Anschlusskabel
- Bst Nr 33-200-00340 = 6pol Buchsenleiste mit Anschlusskabel
- Bst Nr 33-200-00350 = 8pol Buchsenleiste mit Anschlusskabel
- Bst Nr 33-200-00360 = 10pol Buchsenleiste mit Anschlusskabel
- Bst Nr 33-200-00370 = 20pol Buchsenleiste mit Anschlusskabel