

MDR Stecker 14 Pin Lötanschluss mit Gehäuse

Beschreibung

Dieser abgeschirmte MDR (Mini D Ribbon) Stecker mit Lötanschluss von Delock eignet sich für die Kabelmontage und E/A Anwendungen.

Schutz durch Gehäuse

Das Kunststoffgehäuse schützt den Stecker vor Verschmutzungen und Beschädigungen.

Zugentlastung

Die anschraubbare Zugentlastung fixiert das Kabel im Gehäuse.



Artikel-Nr. 66621

EAN: 4043619666218

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x MDR 14 Stecker (2-reihig) mit Lötanschluss
- Rastermaß: 1,27 mm
- Verwendbar für einen Drahtquerschnitt von 30 bis 24 AWG
- Kontaktbeschichtung: vergoldet, vernickelt
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Feuerwiderstandsklasse: 94V-0
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Maße (LxBxH): ca. 39,0 x 29,5 x 12,7 mm

Packungsinhalt

- MDR Stecker
- Gehäuse 2-teilig
- Zugentlastung 2-teilig
- 4 x Schraube
- 2 x Sicherungsschrauben
- 2 x Mutter

Schnittstelle

Anschluss:	MDR 14 Stecker (2-reihig) mit Lötanschluss
------------	--

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	1,27 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Leiterquerschnitt:	30 - 24 AWG
Länge:	39,0 mm
Breite:	29,5 mm
Höhe:	12,7 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de