

MDR Stecker 14 Pin Lötanschluss mit Gehäuse

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 66621

EAN: 4043619666218

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

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