

Delock MDR Stecker 50 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.



Die anschraubbare Zugentlastung fixiert das Kabel im Gehäuse.



Artikel-Nr. 66635

EAN: 4043619666355 Ursprungsland: China Verpackung: Poly Bag

Spezifikation

- Anschlüsse: 1 x MDR 50 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. 50,0 x 41,1 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 50 Stecker (2-reihig) mit Lötanschluss

Physikalische Eigenschaften

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