

MDR Stecker 26 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 26 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 37,2 x 12,7 mm

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 66623

EAN: 4043619666232

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

| | |
|-----------------------------|--|
| Schnittstelle | |
| Anschluss: | MDR 26 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: | 37,2 mm |
| Höhe: | 12,7 mm |