



# 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