

M12 Buchse 8 Pin X-kodiert feldkonfektionierbar Cat.6A

Beschreibung

Dieser industrielle Steckverbinder von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.



Artikel-Nr. 86056

EAN: 4043619860562

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M12 Buchse X-kodiert 8 Pin
1 x LSA Leiste
- Entspricht den Cat.6A Anforderungen nach ISO/IEC 11801 Edition 2.2, EN 50173-1 und IEC 61076-2-109, und ANSI/TIA 568-D.2
- Unterstützt IEEE 802.3an: 10GBASE-T
- Unterstützt PoE++
- Material: Zink Druckguss
- Für Massiv- und Litzenleiter bis zu 0,644 mm (22 - 26 AWG)
- Für Kabeldurchmesser von 5,5 - 9,0 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67
- Maße (LxD): ca. 48,5 x 20,1 mm

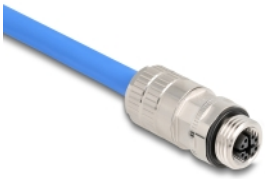
Systemvoraussetzungen

- 16 mm Schlüssel zur Montage

Packungsinhalt

- Steckverbinder
- Montageanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse X-kodiert 8 Pin
Anschluss 2:	1 x LSA (werkzeugfrei)

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Zink Druckguss
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Durchmesser:	20 mm
Länge:	48 mm

Herstellerinformationen

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