

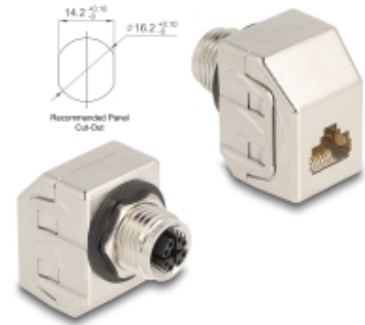
M12 Adapter X-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Buchse Cat.6A STP Metall

Beschreibung

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

Einbau in Schaltschrank

Der Adapter eignet sich aufgrund seiner kompakten Abmessungen sehr gut zum Einbau in einen Schaltschrank. So können Geräte mit M12 Konnektor in eine bestehende Netzwerkstruktur eingebunden werden.



Artikel-Nr. 60685

EAN: 4043619606856

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

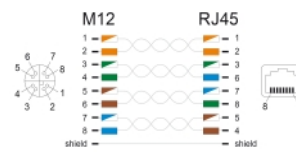
Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Buchse 8 Pin X-kodiert
 - 1 x RJ45 Buchse
- Cat.6A Spezifikation
- Einbaubohrung-Ø: 16,2 mm
- Gehäusematerial: Zink Druckguss
- Geschirmt (STP)
- M16 Außengewinde
- Silikon-Dichtring schwarz
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 48 V
- Stromstärke:
 - M12: max. 0,5 A
 - RJ45: max. 1,5 A
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Schutzart: IP67 (M12)
- Farbe: silber
- Maße (LxBxH): ca. 39,6 x 34,0 x 26,0 mm

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
Schutzart:	IP67

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse X-kodiert 8 Pin
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	48 V
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C

Physikalische Eigenschaften

Material:	Zink Druckguss
Schirmung:	STP
Länge:	39,6 mm
Breite:	34,0 mm
Höhe:	26,0 mm
Farbe:	silber

Herstellerinformationen

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