

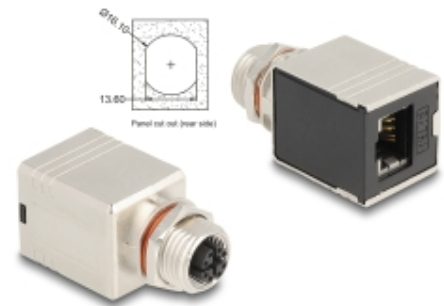
M12 Adapter X-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Buchse Cat.6A STP geschirmt gerade

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. 60087

EAN: 4043619600878

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

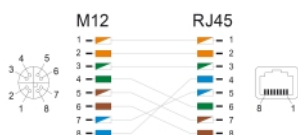
Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Buchse 8 Pin X-kodiert
 - 1 x RJ45 Buchse
- Cat.6A Spezifikation
- Einbaumaße: 16,1 x 13,6 mm
- Gehäusematerial: PBT / Metall
- Geschirmt (STP)
- M16 Außengewinde
- Silikon-Dichtring rot
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 50 V
- Stromstärke:
 - M12: max. 0,5 A
 - RJ45: max. 1,5 A
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Schutzart: IP67 (M12), IP20 (RJ45)
- Farbe: schwarz / silber
- Maße (LxBxH): ca. 46,3 x 23,9 x 22,4 mm

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
Schutzart:	IP67 IP20

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	50 V
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C

Physikalische Eigenschaften

Material:	Metall PBT
Schirmung:	STP
Länge:	46,3 mm
Breite:	23,9 mm
Höhe:	22,4 mm
Farbe:	schwarz silber

Herstellerinformationen

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