

Netzwerkadapter M12 8 Pin A-kodiert Stecker zu RJ45 Buchse

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. 66315

EAN: 4043619663156

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M12 Stecker 8 Pin A-kodiert >
1 x RJ45 Buchse
- Cat.6A Spezifikation
- Gehäusematerial: PUR (TPU)
- M16 Außengewinde
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 30 V
- Stromstärke: max. 2 A
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

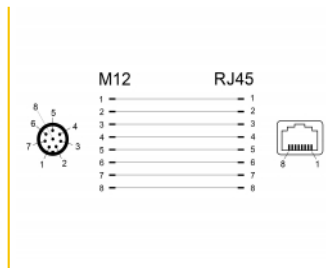
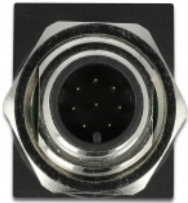
Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse
- Ein freier RJ45 Stecker

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
Ausführung:	gewinkelt 90°

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	30 V
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
Stromaufnahme:	2 A

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	TPU
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	47 mm
Breite:	19,6 mm
Höhe:	25 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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