

Delock Netzwerkadapter M12 8 Pin A-kodiert Buchse 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. 66314

EAN: 4043619663149

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Buchse 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

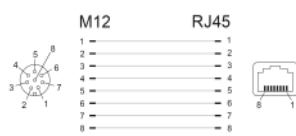
Systemvoraussetzungen

- Ein freier M12 Stecker
- Ein freier RJ45 Stecker

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
Ausführung:	gewinkelt 90°

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse 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