

Netzwerkadapter M12 8 Pin A-kodiert Stecker zu RJ45 Buchse

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 66315

EAN: 4043619663156

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

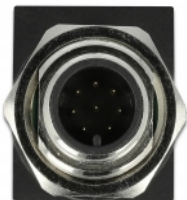
Systemvoraussetzungen

- 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 8 Pin A-kodiert
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse
Technische Eigenschaften	
Betriebsspannung:	30 V
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
Stromaufnahme:	2 A
Schutzart:	IP67
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	TPU
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	47 mm
Breite:	19,6 mm
Höhe:	25 mm
Farbe:	schwarz