

M12 Adapter A-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Buchse Cat.5e mit Befestigungsloch 90° gewinkelt orange

Beschreibung

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

Mit Befestigungsloch

Der Adapter kann an einer Platte mit entsprechender Aussparung befestigt werden.



Artikel-Nr. 60668

EAN: 4043619606689

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Buchse 8 Pin A-kodiert
 - 1 x RJ45 Buchse 90° gewinkelt
- Cat.5e Spezifikation
- Einbaumaße: 16,1 x 13,6 mm
- Mit Befestigungsloch
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 2,7 mm
- Gehäusematerial: PVC / Metall
- Geschirmt (STP)
- M16 Außengewinde
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 30 V
- Stromstärke:
 - M12: max. 2 A
 - RJ45: max. 1,5 A
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67 (M12), IP20 (RJ45)
- Farbe: orange
- Maße (LxBxH): ca. 55,9 x 20,0 x 19,0 mm

Packungsinhalt

- M12 Adapter

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5e
----------------	---------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse A-kodiert 8 Pin
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse 90° gewinkelt

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Material:	PVC / Metall
Schirmung:	STP
Länge:	55,9 mm
Breite:	20,0 mm
Höhe:	19,0 mm
Farbe:	orange

Herstellerinformationen

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