

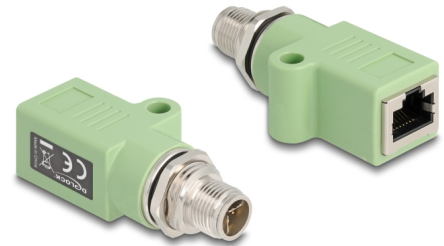
Delock M12 Adapter X-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 Buchse Cat.5e mit Befestigungsloch gerade grün

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. 60681

EAN: 4043619606818

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Stecker 8 Pin X-kodiert
 - 1 x RJ45 Buchse
- Cat.5e Spezifikation
- Einbaumaße: 16,1 x 13,6 mm
- Mit Befestigungsloch
- Befestigungsdurchmesser: ca. 2,7 mm
- Gehäusematerial: PVC / Metall
- Geschirmt (STP)
- M16 Außengewinde
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 50 V
- Stromstärke:
 - M12: max. 0,5 A
 - RJ45: max. 1,5 A
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67 (M12), IP20 (RJ45)

- Farbe: grün
- Maße (LxBxH): ca. 59,6 x 20,0 x 19,0 mm

Packungsinhalt

- M12 Adapter

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Material:	PVC / Metall
Schirmung:	STP
Länge:	59,6 mm
Breite:	20,0 mm
Höhe:	19,0 mm
Farbe:	grün

Herstellerinformation

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