

M12 Adapter D-kodiert 4 Pin Stecker zu RJ45 Stecker schwarz

Beschreibung

Dieser Industrie Ethernet-Adapter von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12-Anschlüssen zu verbinden, z. B. für Industriekameras, Industrial Ethernet oder Feldbus-Systeme.



Artikel-Nr. 90831

EAN: 4043619908318

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M12 Stecker D-kodiert 4 Pin
1 x RJ45 Stecker
- Spezifikation Cat.5e
- Gehäusematerial: PVC
- M12 Außengewinde
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 24 V
- Stromstärke: max. 2 A
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 80 °C
- Schutzart: IP67 (M12)
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 56,7 x 14,5 x 13,7 mm

Packungsinhalt

- M12 Adapter

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5e
Schutzart:	IP67

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Stecker D-kodiert 4 Pin
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 80 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PVC
Länge:	56,7 mm
Breite:	14,5 mm
Höhe:	13,7 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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

