

Delock Mini I/O 8 Pin D-Form Typ 2 Stecker zu RJ45 Stecker Cat.6 Kabel 3 m gelb

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock dient der Verbindung von Geräten mit einem RJ45-Anschluss und Geräten, die einen Mini I/O-Stecker im D-Form verwenden. Es ist häufig in industriellen Automatisierungsanwendungen zu finden und eignet sich z. B. für Maschinen oder Steuerungssystemen.



Artikel-Nr. 81252

EAN: 4043619812523

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker
 - 1 x Mini I/O 8 Pin D-Form Typ 2 Stecker
- Cat.6 Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Geschirmt
- Ferritkern
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Betriebstemperatur: -15 °C ~ 70 °C
- Farbe: gelb / schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

Packungsinhalt

- Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6
----------------	--------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x Mini I/O 8 Pin D-Form Typ 2 Stecker

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	24 AWG
Material:	PVC
Länge:	3 m
Farbe:	schwarz gelb
Kabeldurchmesser:	6,5 mm

Herstellerinformationen

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