

D-Sub 9 Pin Buchse zu RJ45 Buchse Montagesatz gelb

Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann eine serielle Schnittstelle über ein optionales Cat.5 / 5e / 6 Kabel erweitert werden. Dabei kann die Pinbelegung individuell festgelegt werden. Hierfür werden die Kabelenden einfach in das gewünschte Loch am Konnektor gesteckt, so dass sie im Gehäuse einrasten.



Artikel-Nr. 67107

EAN: 4043619671076

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell D-Sub 9 Pin Buchse
 - 1 x RJ45 Buchse
- RJ45 mit 8 Pins belegt, serieller Anschluss individuell belegbar
- Serielle Buchse mit Schrauben
- Farbe: gelb
- Maße (LxBxH): ca. 50 x 34 x 16 mm

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x Seriell D-Sub 9 Pin Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x RJ45 Buchse |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------|-------|
| Länge: | 50 mm |
| Breite: | 34 mm |
| Höhe: | 16 mm |
| Farbe: | gelb |

Herstellerinformationen

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