

Artikelnr.: 367116

## 60067 - M12 Adapterkabel D-kodiert 4 Pin Stecker zu RJ45 Buchse 50 cm

ab **16,87 EUR**

Artikelnr.: 367116  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

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

#### Spezifikation

- Anschlüsse:

1 x M12 Stecker 4 Pin D-kodiert 1 x RJ45 Buchse

- Cat.5e Spezifikation
- S/FTP
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Material:
- M12 Konnektor: TPU
- RJ45 Konnektor: PVC
- Kabelmantel: PU
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Betriebsspannung: max. 60 V
- Stromstärke: max. 4 A
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 80 °C
- Schutzart: IP67 (M12)
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 50 cm

#### Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse
- Ein freier RJ45 Stecker

#### Packungsinhalt

- Adapterkabel

#### Verpackung

- Wiederverschließbare Tüte

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten



