

Artikelnr.: 367115

60066 - M12 Adapterkabel D-kodiert 4 Pin Buchse zu RJ45 Buchse 50 cm

ab **16,21 EUR**

Artikelnr.: 367115
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: 1x M12 Buchse 4 Pin D-kodiert > 1x RJ45 Buchse
- Cat. 5e Spezifikation
- S/FTP
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Material: M12 Konnektor: TPU; RJ45 Konnektor: PVC
- Kabelmantel: PU
- Kabeldurchmesser: ca. 5mm
- Betriebsspannung: max. 250 V
- Stromstärke: max. 4 A
- Betriebstemperatur: -25°C ~ 80°C
- Schutzart: IP67 (M12)
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 50cm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier M12 Stecker
- Ein freier RJ45 Stecker

Packungsinhalt

- M12 Adapterkabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

