

Artikelnr.: 354114

87847 - Patchkabel Cat.6a, SF/UTP, 2m, grün

ab **10,96 EUR**

Artikelnr.: 354114
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. Mit den offenen Kabelenden kann das Kabel je nach Anwendungszweck direkt an ein Gerät oder z. B. an eine Verteilerbox angeschlossen werden.

Spezifikation

- Anschlüsse:
- 1 x M12 Stecker 4 Pin D-kodiert
- 4 x offene Kabelenden
- PROFINET Spezifikation
- SF/UTP
- Schirmung: Aluminiumfolie, transparente Folie, Geflecht aus verzinnem Kupfer
- Verzinnete Kupferleitungen
- Drahtquerschnitt: 22 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Max. Anzahl Biegezyklen: 1.000.000
- Kleinster Biegeradius:
- 19,5 mm bei fester Installation
- 45,5 mm bei flexibler Installation
- UV-beständig
- Entflammbarkeitsklasse: FT4
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Farbe: grün
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Verpackung

- Wiederverschließbare Tüte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



