

Artikelnr.: 354080

85434 - Patchkabel Cat.5e, SF/UTP, 2m, grün

19,82 EUR

Artikelnr.: 354080
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. Belastbarer Kabelmantel aus TPU Das Material des Kabelmantels macht das Kabel flexibel und belastbar, damit ist auch die Verwendung in Schleppketten und rauen Umgebungen möglich. Das Kabel ist öl- und UV-beständig und entspricht den hohen Anforderungen für industrielle Anwendungen. Spezifikation- Anschlüsse: 1 x M12 Stecker 4 Pin D-kodiert > 1 x M12 Buchse 4 Pin D-kodiert- Pinbelegung nach PROFINET Standard- Schleppkettentauglich- SF/UTP- Schirmung: Aluminiumfolie, transparente Folie, Geflecht aus verzinnem Kupfer- Verzinnte Kupferleitungen- Drahtquerschnitt: 22 AWG- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm- Kabelmantelmaterial: PUR (TPU)- Max. Anzahl Biegezyklen: 3.000.000- Kleinster Biegeradius: 32,50 mm bei fester Installation; 48,75 mm bei flexibler Installation- Ölbeständig nach DIN EN 60811-2-1- UV-beständig- LS0H (halogenfrei)- Entflammbarkeitsklasse: FT2- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C- Schutzart: IP67- 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

