

Artikelnr.: 383030

## 80431 - M12 Kabel X-kodiert 8 Pin Stecker zu Buchse PUR TPU 1 m

ab **49,29 EUR**

Artikelnr.: 383030  
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. Schleppkettentauglichkeit Das hochwertig verarbeitete Kabel unterstützt bis zu 10 Millionen Biegezyklen, daher ist es auch für die Verwendung in Schleppketten und anderen rauen Umgebungen geeignet. Robuster Kabelmantel aus PUR (TPU) Der Kabelmantel aus Polyurethan (PUR) ist öl- und UV-beständig, das Kabel entspricht somit auch den hohen Anforderungen für industrielle Anwendungen, z. B. im Werkzeug- und Automatisierungsbereich.

Spezifikation- Anschlüsse: 1 x M12 Stecker X-kodiert 8 Pin 1 x M12 Buchse X-kodiert 8 Pin- Schleppkettentauglich- SF/UTP- Schirmung: Aluminiumfolie, Geflecht aus verzinnem Kupfer- Kupferleitung- Drahtquerschnitt: 26 AWG (0,129 mm<sup>2</sup>)- Kabeldurchmesser: ca. 6,8 mm- Kabelmantelmaterial: PUR (TPU)- Max. Anzahl Biegezyklen: 10.000.000- Kleinsten Biegeradius: 54,4 mm bei fester Installation 102,0 mm bei flexibler Installation- Ölbeständig- UV-beständig- Entflammbarkeitsklasse: UL 94- Betriebstemperatur: - 25 °C ~ 80 °C bei fester Installation- 25 °C ~ 70 °C bei flexibler Installation- Schutzart: IP67- Farbe: grün- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m Packungsinhalt- M12 Kabel Verpackung- Wiederverschließbare Tüte

### Technische Daten

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

