

# Delock M12 Kabel X-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 PUR TPU 1 m Netzwerk 8-polig

Artikelnummer	999762859
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Delock Netzwerkkabel wurde entwickelt, um mit seiner robusten Konstruktion und Leistung anspruchsvolle Umwelтанforderungen zu erfüllen. Dieses Kabel mit SF/UTP-Technologie ist mit einer Aluminiumfolie und einem verzinnnten Kupfergeflecht als Abschirmung ausgestattet, wodurch es öl- und UV-beständig ist, ideal für eine Vielzahl von Anwendungen unter rauen Bedingungen. Das Kabel unterstützt eine hohe Anzahl von Biegezyklen und gewährleistet eine lange Lebensdauer mit einem erweiterten Biegeradius für einen flexiblen Einsatz, wodurch es für Schleppketten geeignet ist. Das Kabel ist auf Kompatibilität ausgelegt und verfügt über einen 8-poligen M12-Stecker auf der linken Seite und einen RJ-45-Stecker auf der rechten Seite, so dass es in bestehende Anlagen integriert werden kann. Mit einer minimalen Betriebstemperatur von -25°C und einer maximalen Temperatur von 80°C ist dieses Kabel vielseitig in verschiedenen Temperaturbereichen einsetzbar, wobei die Leistung erhalten bleibt und die Normen IP67 und UL 94 für Zuverlässigkeit erfüllt werden.

- **Robust und ölbeständig**

Das Delock Netzwerkkabel verfügt über eine ölbeständige Konstruktion, die eine optimale Leistung in schwierigen Umgebungen gewährleistet. Dadurch ist es für Anwendungen geeignet, bei denen es mit Öl oder anderen Substanzen in Berührung kommen kann.

- **Flexibles Design für Langlebigkeit**

Dieses Kabel hält bis zu 10.000.000 Biegezyklen stand, was es für sich wiederholende Bewegungen sehr widerstandsfähig macht. Sein flexibler Biegeradius ermöglicht vielseitige Installationsoptionen ohne Beeinträchtigung der Kabelintegrität.

- **Hochkompatible Steckverbinder**

Ausgestattet mit einem 8-poligen M12-Stecker auf der linken Seite und einem RJ-45-Stecker auf der rechten Seite lässt sich dieses Kabel an verschiedene Geräte und Systeme anschließen und gewährleistet so eine nahtlose Integration in bestehende Netzwerkkonfigurationen.

- **Extreme Temperaturtoleranz**

Mit einem Betriebsbereich von -25°C bis 80°C bleibt das Kabel unter verschiedenen Umgebungsbedingungen funktionsfähig und eignet sich für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen.

- **Starke Abschirmungseigenschaften**

Die Abschirmung aus Aluminiumfolie und verzinnntem Kupfergeflecht bietet Schutz vor Störungen und gewährleistet eine stabile Signalübertragung für eine zuverlässige Leistung in anspruchsvollen Szenarien.

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Grün

**Farbe** Grün

**Service und Support - Typ** 3 Jahre Garantie

## Weitere Bilder

