

Delock M12Übergabemodul Adapter 17 Pin A-kodiert Buchse zu 18 Terminalblock zum

Artikelnummer	999846318
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Delock-Netzwerkadapter ist für zuverlässige Verbindungen in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt. Mit einer Temperaturbeständigkeit von -40°C bis 80°C ist dieses Kabel für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, die eine robuste Leistung erfordern. Es verfügt über einen 17-poligen M12-Stecker auf der linken Seite und einen 18-poligen Anschlussblock auf der rechten Seite, wodurch die Kompatibilität für verschiedene Konfigurationen gewährleistet wird. Die A-codierte Konfiguration und das M16-Außengewinde erhöhen die Vielseitigkeit bei der Installation und machen diesen Adapter zur ersten Wahl für Fachleute, die dauerhafte und effiziente Lösungen suchen.

- **Langlebige Konstruktion**
Dieser Netzwerkadapter ist so konstruiert, dass er rauen Umgebungsbedingungen standhält und sich für anspruchsvolle Installationen eignet.
- **Effiziente Konnektivität**
Die 17-poligen M12- und 18-poligen Klemmenleistenanschlüsse gewährleisten eine zuverlässige Verbindung für verschiedene Geräte.
- **Vielseitige Installation**
Mit M16-Außengewinde und A-codierten Merkmalen bietet dieser Adapter Flexibilität bei der Einrichtung und Verwendung.
- **Unempfindlichkeit gegenüber Temperaturschwankungen**
Die Fähigkeit, bei Temperaturen von -40°C bis 80°C zu arbeiten, bietet Zuverlässigkeit für Außen- und Industrieanwendungen.
- **Optimierter Kabelquerschnitt**
Durch die Verwendung von 26/16 American Wire Gauge ist dieses Kabel für eine effiziente elektrische Leistung ausgelegt.

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Grün
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie

Weitere Bilder

