

Delock D-Sub 9 Buchse zu M12 Stecker und 5 Pin A-kodiert CAN Bus Verteiler 180° 5-polig Blau

Artikelnummer	999871686
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das serielle Splitterkabel von Delock wurde entwickelt, um verschiedene Anschlussanforderungen zu erfüllen. Ausgestattet mit einem robusten 9-poligen D-Sub (DB-9)-Stecker links und einem 5-poligen M12-A-Stecker rechts, ermöglicht dieser Adapter eine effektive Kommunikation in CAN-Bus-Anwendungen. Der schraubbare linke Steckverbinder gewährleistet eine sichere Verbindung, während der um 180° abgewinkelte rechte Steckverbinder eine flexible Installation in engen Räumen ermöglicht. Das Kabel ist mit einem robusten PVC-Gehäuse ausgestattet und eignet sich für anspruchsvolle Umgebungen mit extremen Temperaturen von -40°C bis 80°C. Mit seinem zuverlässigen Design und seiner vielseitigen Funktionalität ist es eine unverzichtbare Komponente für die Erleichterung von Verbindungen in verschiedenen Industriekonfigurationen.

- **Robuste Konstruktion**

Dieser serielle Splitter verfügt über ein robustes PVC-Gehäuse, das vor Umwelteinflüssen schützt und Langlebigkeit und Zuverlässigkeit unter schwierigen Bedingungen gewährleistet.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit einer 9-poligen D-Sub (DB-9)-Buchse auf der linken Seite und einem 5-poligen M12-A-Stecker auf der rechten Seite, bietet dieses Kabel Anschlussmöglichkeiten für mehrere Geräte.

- **Sichere Verbindung**

Das schraubbare Design des linken Steckers erhöht die Stabilität der Verbindung und reduziert das Risiko einer versehentlichen Trennung während des Betriebs.

- **Temperaturbeständigkeit**

Mit einem weiten Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 80°C ist dieses Kabel für den Einsatz in verschiedenen rauen Umgebungen geeignet und bietet selbst unter extremen Bedingungen eine gleichbleibende Leistung.

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Blau
Farbe	Blau
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie

Weitere Bilder

