

Delock M12 Kabel A-kodiert 8 Pin Stecker zu Buchse PUR TPU 1 m 1 m 8-polig

Artikelnummer	999762798
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock Netzwerk-Verlängerungskabel bietet zuverlässige Konnektivität für verschiedene Anwendungen und gewährleistet durch sein robustes Design eine hohe Leistung. Mit einem Abschirmungsmaterial aus Aluminiumfolie und verzinnem Kupfergeflecht ist dieses Kabel langlebig und resistent gegen Öl und UV-Strahlen. Mit einer Flexibilität, die bis zu 10.000.000 Biegezyklen zulässt, kann es in anspruchsvollen Umgebungen eingesetzt werden, wobei die Konnektivität ohne Beeinträchtigung der Integrität erhalten bleibt. Der Mantel aus reaktivem Polyurethan (PUR) gewährleistet Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit unter verschiedenen Bedingungen und eignet sich für Temperaturen von -25°C bis 80°C.

• Robuste Konstruktion

Das Netzwerk-Verlängerungskabel verfügt über eine Kombination aus Aluminiumfolie und verzinnem Kupfergeflecht, die eine Abschirmung gegen Störungen für eine zuverlässige Datenübertragung bietet.

• Hohe Flexibilität

Dieses Kabel ist für bis zu 10.000.000 Biegezyklen ausgelegt und eignet sich daher ideal für Anwendungen, die wiederholte Bewegungen ohne Leistungsverlust erfordern.

• Umweltbeständigkeit

Dank seiner öl- und UV-beständigen Eigenschaften kann dieses Kabel auch unter rauen Bedingungen effektiv eingesetzt werden und gewährleistet eine dauerhafte Funktionalität.

• Temperaturbeständigkeit

Mit einem Temperaturbereich von -25°C bis 80°C ist dieses Kabel sowohl für extreme Hitze als auch für Kälte geeignet und somit vielseitig in verschiedenen Umgebungen einsetzbar.

• Sichere Steckverbinder

Die A-codierten Steckverbinder umfassen männliche und weibliche Typen, die für sichere Verbindungen entwickelt wurden, um versehentliche Unterbrechungen in kritischen Anwendungen zu verhindern.

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Grün
Farbe	Grün

Weitere Bilder

