

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

Artikelnummer	999762791
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock 80411 Netzkabel wurde für hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt. Dieses Kabel ist mit hochwertiger SF/UTP-Technologie ausgestattet und verfügt über eine Abschirmung aus Aluminiumfolie und ein verzinnertes Kupfergeflecht, das einen robusten Schutz gegen Störungen gewährleistet. Der Mantel aus reaktivem Polyurethan (PUR) bietet eine ausgezeichnete Öl- und UV-Beständigkeit und eignet sich daher für verschiedene Anwendungen, auch im Freien. Mit einer Biegewechselfestigkeit von bis zu 10.000.000 Zyklen bleibt die Leistung des Kabels über eine lange Lebensdauer auch in anspruchsvollen Installationen erhalten. Mit einem Temperaturbereich von -25°C bis 80°C ist dieses Kabel vielseitig für unterschiedliche Wetterbedingungen einsetzbar. Es verfügt über eine IP67-Klassifizierung für Staub- und Wasserschutz und gewährleistet so eine lange Lebensdauer in rauen Umgebungen. Beide Enden sind mit 8-poligen M12-Steckern ausgestattet, die eine einfache Verbindung ermöglichen, während die Schleppkettentauglichkeit das Kabelmanagement bei dynamischem Betrieb optimiert. Wählen Sie das Delock 80411 Netzkabel für zuverlässige Leistung und Langlebigkeit.

• Langlebige Konstruktion

Das Delock 80411 Netzkabel verfügt über einen Mantel aus reaktivem Polyurethan (PUR), der sowohl öl- als auch UV-beständig ist. Diese Konstruktion bedeutet, dass das Kabel den Umwelteinflüssen standhalten kann und somit für verschiedene Innen- und Außenanwendungen geeignet ist.

• Beeindruckende Biegebelastbarkeit

Mit einer Kapazität von bis zu 10.000.000 Biegezyklen ist dieses Kabel für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Es ist so konstruiert, dass es seine Leistung auch bei häufigen Bewegungen und Biegungen beibehält, was es ideal für dynamische Umgebungen macht.

• Ausgezeichneter Temperaturbereich

Dieses Kabel arbeitet effektiv bei Temperaturen zwischen -25°C und 80°C. Dieser weite Betriebstemperaturbereich macht es vielseitig für den Einsatz in einer Vielzahl von Umgebungen und gewährleistet eine gleichbleibende Leistung unabhängig vom Klima.

• Zuverlässige Konnektivität

Ausgestattet mit 8-poligen M12-Steckern an beiden Enden gewährleistet das Delock 80411 eine sichere Verbindung in verschiedenen Konfigurationen. Dieses Design ist ideal für den Anschluss von Geräten in Industrie- und Außenbereichen.

• Effektiver Schutz vor Umwelteinflüssen

Die IP67-Klassifizierung dieses Kabels bestätigt seine Widerstandsfähigkeit gegen Staub und Wasser und macht es für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen geeignet. Diese Eigenschaft gewährleistet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit bei Außen- und Industrieanwendungen.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Grün

Farbe Grün

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Weitere Bilder

