

Delock M12 Kabel D-kodiert 4 Pin Stecker zu Buchse PVC 2 m 2 m 4-polig

Artikelnummer	999829554
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Delock-Netzwerkkabel ist für eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen ausgelegt. Mit seiner S/FTP-Technologie und der robusten Abschirmung aus verzinntem Kupfergeflecht und Aluminiumfolie minimiert dieses Kabel elektromagnetische Störungen und gewährleistet stabile Verbindungen. Das Kabel ist auf der einen Seite mit einem 4-poligen M12-Stecker und auf der anderen Seite mit einer 4-poligen M12-Buchse ausgestattet und lässt sich so leicht in bestehende Systeme integrieren.

Mit einem American Wire Gauge (AWG) von 26 und der Einstufung als CAT 5e bietet dieses Kabel eine hervorragende Leistung bei der Datenübertragung. Die PVC-Ummantelung sorgt für Langlebigkeit, während die IP67-Konformität Schutz vor Staub und Wasser bietet, wodurch es sowohl für Innen- als auch für Außenanwendungen geeignet ist. Der Temperaturbereich von -25°C bis 60°C ermöglicht einen vielseitigen Einsatz in verschiedenen Umgebungen, sei es bei extremer Kälte oder Hitze.

- **Zuverlässiges Abschirmungsmaterial**

Die Abschirmung aus verzinntem Kupfergeflecht und Aluminiumfolie trägt dazu bei, Störungen durch externe Quellen zu minimieren, und gewährleistet eine stabile Verbindung für Ihr Netzwerk.

- **Kompatible Steckverbinder**

Ausgestattet mit einem 4-poligen M12-Stecker und einer M12-Buchse, bietet dieses Kabel Vielseitigkeit und einfache Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Geräte.

- **Leistungsstarke Kategorie**

Als CAT 5e-Netzwerkkabel unterstützt es eine schnelle Datenübertragung und eignet sich für anspruchsvolle Netzwerkanwendungen.

- **Langlebige Konstruktion**

Die PVC-Ummantelung schützt das Kabel vor Abnutzung und gewährleistet gleichzeitig die Funktionalität unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

- **Breiter Betriebstemperaturbereich**

Dieses Kabel kann in einem Temperaturbereich von -25°C bis 60°C effizient arbeiten und gewährleistet Zuverlässigkeit unter verschiedenen Bedingungen.

Weitere Bilder

