

Delock M12 Adapterkabel A-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Stecker 50 cm Netzwerk 0,5 m 8-polig

Artikelnummer	999662315
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Netzwerkkabel von Delock ist eine hochwertige Lösung, die den hohen Anforderungen moderner Netzwerkkumgebungen gerecht wird. Mit seinem robusten PVC/Thermoplast-Polyurethan-Mantelmaterial und der Einhaltung der IP67-Normen bietet es außergewöhnliche Haltbarkeit und Schutz vor rauen Bedingungen. Das Kabel hat ein American Wire Gauge (AWG) von 26 und fällt unter die Kategorie CAT 6a, was eine zuverlässige Datenübertragung gewährleistet. Es ist mit einer 8-poligen M12-Buchse und einem RJ-45-Stecker ausgestattet und bietet vielseitige Anschlussmöglichkeiten. Darüber hinaus unterstützt das Kabel einen weiten Betriebstemperaturbereich von -25 °C bis 80 °C und ist damit für eine Vielzahl von Industrie- und Außenanwendungen geeignet. Mit seiner A-Codierung gewährleistet es außerdem sichere Verbindungen und ist damit eine zuverlässige Wahl für Ihre Netzwerkanforderungen.

- **Robuste Konstruktion**

Das aus PVC/Thermoplast-Polyurethan gefertigte Netzwerkkabel ist so konzipiert, dass es rauen Umgebungsbedingungen standhält und eine lange Lebensdauer und Leistung gewährleistet.

- **Hohe Kompatibilität**

Mit einer 8-poligen M12-Buchse auf der einen und einem RJ-45-Stecker auf der anderen Seite bietet dieses Kabel vielseitige Anschlussmöglichkeiten und eignet sich damit für eine Vielzahl von Netzwerkkonfigurationen.

- **Verbesserter Schutz**

Das Kabel entspricht dem IP67-Standard und ist gegen Staub und zeitweiliges Eintauchen in Wasser geschützt, so dass es eine zuverlässige Lösung für Außen- oder Industrieumgebungen darstellt.

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

