

Delock Patch-Kabel - 4-polig M12-D (M) zu ohne Stecker

2 m - 6.5 mm - SF/UTP - grün

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	87847
EAN/UPC	4043619878475



Beschreibung

Dieses industrielle Ethernetkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z.B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung. Mit den offenen Kabelenden kann das Kabel je nach Anwendungszweck direkt an ein Gerät oder z.B. an eine Verteilerbox angeschlossen werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 2 m - grün
Typ	Patch-Kabel
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit transparentem Film und verzinnem Kupfergeflecht
Drähte pro Kabel	4 Drähte
Leistungsmerkmale	UV-beständig, verzinnte Kupferleiter, PROFINET Pinbelegung
Länge	2 m
Durchmesser	6.5 mm
Anschluss	4-polig M12-D - männlich
Stecker (zweites Ende)	Ohne Stecker
Farbe	Grün
Verpackung	Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit transparentem Film und verzinnem Kupfergeflecht
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	22
Drähte pro Kabel	4 Drähte
Leistungsmerkmale	UV-beständig, verzinnte Kupferleiter, PROFINET Pinbelegung

Länge	2 m
Durchmesser	6.5 mm
Farbe	Grün
Konnektivität	
Anschluss	4-polig M12-D - männlich
Stecker (zweites Ende)	Ohne Stecker
Verschiedenes	
Verpackungsdetails	Polybeutel
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.