

## 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 verzinntem 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 Netzwerkkabels	Patch-Kabel
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit transparentem Film und verzinntem 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.