

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

2 m - 6.5 mm - SF/UTP - halogenfrei - grün

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	87849
EAN/UPC	4043619878499



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. Das Material des Kabelmantels macht das Kabel flexibel und belastbar, damit ist auch die Verwendung in Schleppketten und rauen Umgebungen möglich. Das Kabel ist öl- und UV-beständig und entspricht den hohen Anforderungen für industrielle Anwendungen.

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	Halogenfrei, ölresistent, UV-beständig, verzinnete 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	Raucharm, halogenfrei (LSZH)/thermoplastisches Polyurethan (TPU)
American Wire Gauge (AWG)	22
Drähte pro Kabel	4 Drähte

Leistungsmerkmale	Halogenfrei, ölresistent, UV-beständig, verzinnzte 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
Kennzeichnung	EN 60811-2-1
Verpackungsdetails	Polybeutel
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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