

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

Delock - Patch-Kabel - 4-polig M12-D (M) zu ohne Stecker - 2 m - 6.5 mm - SF/UTP - halogenfrei - grün

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, verzinnete 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.