

Delock Patch-Kabel - RJ-45 (M) gerade, ohne Haken zu RJ-45 (M)

nach oben angewinkelt - 2 m - 6.8 mm - SF/UTP - CAT 6a - grün

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80893
EAN/UPC	4043619808939



Beschreibung

Delock - Patch-Kabel - RJ-45 (M) gerade, ohne Haken zu RJ-45 (M) nach oben angewinkelt - 2 m - 6.8 mm - SF/UTP - CAT 6a - grün

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock Patch-Kabel - 2 m - grün
Typ	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Verzinnertes Kupfergeflecht und Aluminiumfolie
Leistungsmerkmale	Für Schleppkette geeignet, bis zu 10.000.000 Biegezyklen, Biegeradius 54,4 mm (fest), Biegeradius 102 mm (flexibel), ölresistent, UV-beständig, Kupferleiter
Länge	2 m
Durchmesser	6.8 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich - gerade, ohne Haken
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - 90° nach oben angewinkelt
Farbe	Grün
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6a
Technologie	SF/UTP
Abschirmungsmaterial	Verzinnertes Kupfergeflecht und Aluminiumfolie
Kabelmantelmaterial	Polyurethan reaktiv (PUR)
American Wire Gauge (AWG)	26
Leistungsmerkmale	Für Schleppkette geeignet, bis zu 10.000.000 Biegezyklen, Biegeradius 54,4 mm (fest), Biegeradius 102 mm (flexibel), ölresistent, UV-beständig, Kupferleiter
Länge	2 m

Durchmesser	6.8 mm
Farbe	Grün
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich - gerade, ohne Haken
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich - 90° nach oben angewinkelt
	Verschiedenes
Kennzeichnung	UL 94
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	80 °C

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