

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

nach unten abgewinkelt - 1 m - 6.8 mm - SF/UTP - CAT 6a - grün

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | Delock |
| Hersteller Art. Nr. | 80895 |
| EAN/UPC | 4043619808953 |



Beschreibung

Delock - Patch-Kabel - RJ-45 (M) gerade, ohne Haken zu RJ-45 (M) nach unten abgewinkelt - 1 m - 6.8 mm - SF/UTP - CAT 6a - grün

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Delock Patch-Kabel - 1 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 | 1 m |
| Durchmesser | 6.8 mm |
| Anschluss | RJ-45 - männlich - gerade, ohne Haken |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich - 90° nach unten abgewinkelt |
| 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 | 1 m |

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

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