

EFB Elektronik Trunkkabel U-DQ ZN BH OM3 8G 1x8 SC-SC 80m Dca LSZH Kabel 80 m low-smoke zero-halogen Glasfaser LWL

Artikelnummer	999829244
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik Trunkkabel U-DQ ZN BH OM3 8G 1x8 SC-SC 80m Dca LSZH Kabel 80 m low-smoke zero-halogen Glasfaser LWL

Produktbeschreibung:

EFB-Elektronik setzt Standards in hoher Qualität

EFB-Elektronik bietet seit vielen Jahren individuelle LWL Konfektionen aus eigener Fertigung zum Einziehen in Kabelkanäle und Schächte an. Jetzt gibt es darüber hinaus noch eine Standardlinie, die lagermäßig bevorratet wird. Hierbei handelt es sich um vorkonfektionierte Trunkkabel mit SC Steckern in den Kategorien OS2, OM3 und OM4. Die bevorrateten Längen finden Sie unten in der Übersicht.

Vorteile auf einen Blick:

Schnelle Lieferung: Standardlängen bis 200 m in handelsüblichen Mengen ab Lager verfügbar

Senkung der Installationskosten: Kein teures Spleiß- und Konfektionierungsequipment erforderlich

Reduzierung der Installationszeit: Kabel montagefertig zur direkten Installation

Rückverfolgbare Qualität: Kabel mit Seriennummer und Messprotokoll

Leistungsmerkmale:

4, 8 oder 12 Fasern pro Kabel

Faserklasse OS2, OM3 oder OM4

Werksseitige Fertigung, Politur und Funktionstest

Beidseitig konfektionierte abgestufte Kabelpeitschen (Längste Länge 1 m)

Kennzeichnung der abgesetzten Einzelkabel mit Kabelmarkierern (Zahlen)

Seriennummer am Kabel

Dämpfungsprotokoll für jede einzelne Faser wird mitgeliefert

Lieferung beidseitig mit Gewebeslauch als Einzugshilfe

Lieferung bis 40 m im Polybag, ab 50 m auf Einwegtrommel

Rohkabel: CPR-Klasse Dca

Länge der Einzugshilfe von 130cm, Durchmesser: 4-fasrig ca. 10mm, 8-fasrig ca. 15mm, 12-fasrig ca. 20mm

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

Stammkabel - OM3

Technologie

Glasfaser
Glasfasertyp
Multi-Modus
Kabelmantelmaterial
Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Faseranzahl
8
Kern- / Manteldurchmesser
50/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale
Halogenfrei, U-DQ (ZN) BH Kabeltyp, beige Stecker, 0,3 dB Einfügedämpfung, Zugfestigkeit 200 N, Biegeradius 90 mm
Länge
80 m
Durchmesser
6 mm
Farbe
Schwarz
Konnektivität
Anschluss
8 x SC multi-mode - männlich
Stecker (zweites Ende)
8 x SC multi-mode - männlich
Verschiedenes
Kennzeichnung
IEC 60793-2, IEC 61753-222-2, CPR Dca
Verpackungsdetails
Rolle
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C

Produkteigenschaften

Farbe Schwarz
Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

