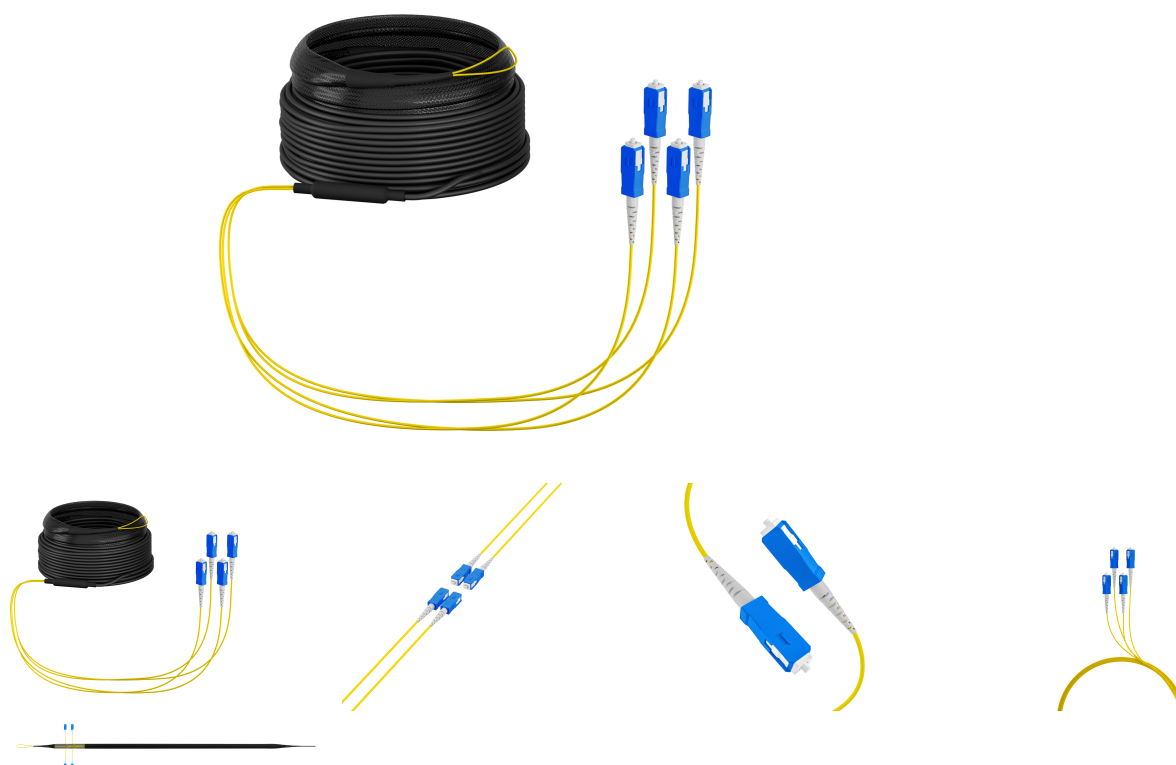


DATENBLATT

Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,20m Dca LSZH



Beschreibung

EFB setzt Standards in hoher Qualität

Die EFB 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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,20m Dca LSZH

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 Gewebeschlauch 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

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------|------|
| APC Ausführung | Nein |
| Anzahl der Fasern | 4 |

General data

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Mantel-Farbe | schwarz |
| Steckverbinderanschluss 2 Farbe | blau |
| Steckverbinderanschluss 1 Farbe | blau |
| Kategorie | OS2 gemäß ITU-T G.652.D |
| Knickschutzhülse | aufgesteckt |
| Kabeltyp | U-DQ (ZN) BH |
| Biegeoptimierte Faser | nein |

Mechanical characteristics

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Maximale Zugkraft | 200 N |
| Minimaler Biegeradius (Statisch) | 90 mm |
| Kabel Ø | 6,0 mm |
| Minimaler Biegeradius (Dynamisch) | 180 mm |

Cable construction

| | |
|-------------|-----------|
| Kabelaufbau | Mehrfaser |
|-------------|-----------|

Kabelaufbau

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Faserart | Singlemode 9/125 |
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | 4 x SC |
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | 4 x SC |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,20m Dca LSZH

Cable sheath

Mantelmaterial

LSZH

Dimensions

Maß Kabelaufteiler

11,5 x 72 mm

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Länge | Längentoleranz |
|--------------|--|--------|----------------|
| O8301S100S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,10m Dca LSZH | 10,0 m | ±5 % |
| O8301S200S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,20m Dca LSZH | 20,0 m | ±5 % |
| O8301S300S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,30m Dca LSZH | 30,0 m | ±5 % |
| O8301S400S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,40m Dca LSZH | 40 m | ±5 % |
| O8301S500S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,50m Dca LSZH | 50 m | ±5 % |
| O8301S600S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,60m Dca LSZH | 60 m | ±5 % |
| O8301S700S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,70m Dca LSZH | 70 m | ±5 % |
| O8301S800S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,80m Dca LSZH | 80 m | ±5 % |
| O8301S900S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,90m Dca LSZH | 90 m | ±5 % |
| O8301S1000S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,100m Dca LSZH | 100 m | ±5 % |
| O8301S1100S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,110m Dca LSZH | 110 m | ±5 % |
| O8301S1200S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,120m Dca LSZH | 120 m | ±5 % |
| O8301S1300S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,130m Dca LSZH | 130 m | ±5 % |
| O8301S1400S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,140m Dca LSZH | 140 m | ±5 % |
| O8301S1500S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,150m Dca LSZH | 150 m | ±5 % |
| O8301S1600S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,160m Dca LSZH | 160 m | ±5 % |
| O8301S1700S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,170m Dca LSZH | 170 m | ±5 % |
| O8301S1800S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,180m Dca LSZH | 180 m | ±5 % |
| O8301S1900S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,190m Dca LSZH | 190 m | ±5 % |
| O8301S2000S2 | Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,200m Dca LSZH | 200 m | ±5 % |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

