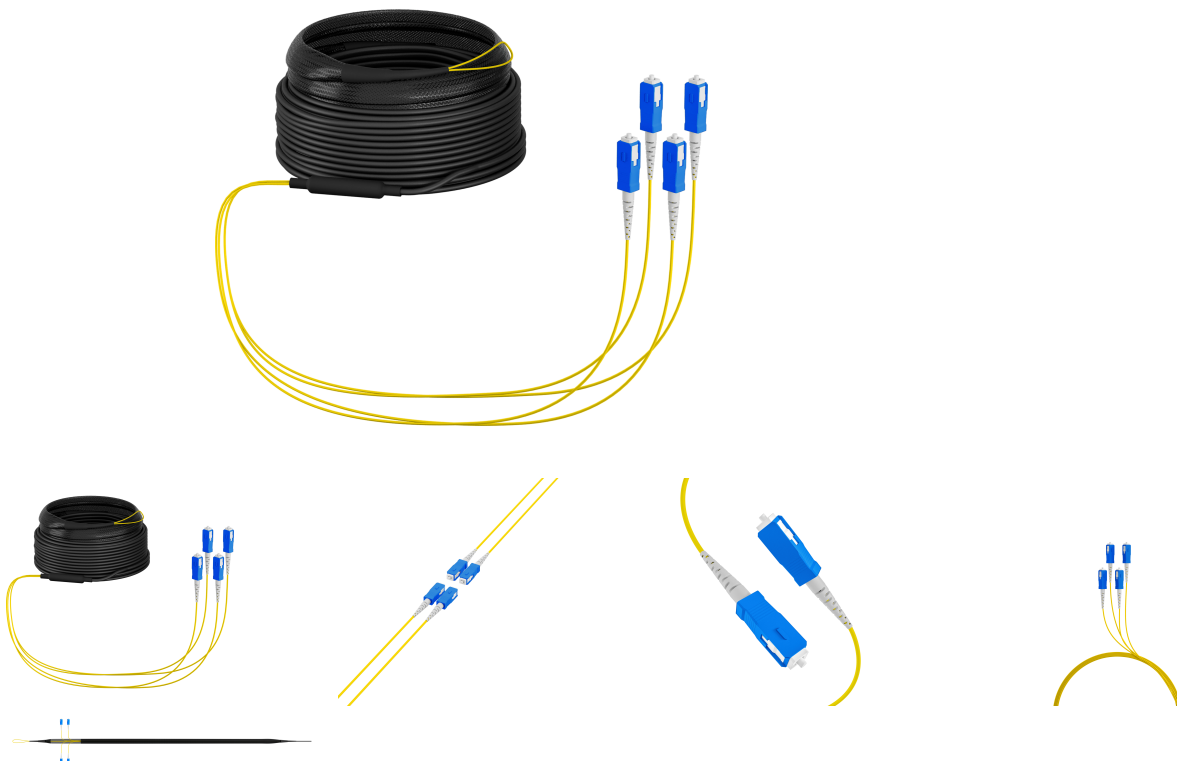


DATENBLATT

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 Schäfte an. Jetzt gibt es darüber hinaus noch eine Standardlinie, die lagermäßig bevoorratet wird. Hierbei handelt es sich um vorkonfektionierte Trunkkabel mit SC Steckern in den Kategorien OS2, OM3 und OM4. Die bevoorrateten 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 Gewebebeschlauch 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
Knickschutztülle	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 Kabelaufteller	11,5 x 72 mm
--------------------	--------------

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
08301S100S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,10m Dca LSZH	10,0 m	±5 %
08301S200S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,20m Dca LSZH	20,0 m	±5 %
08301S300S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,30m Dca LSZH	30,0 m	±5 %
08301S400S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,40m Dca LSZH	40 m	±5 %
08301S500S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,50m Dca LSZH	50 m	±5 %
08301S600S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,60m Dca LSZH	60 m	±5 %
08301S700S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,70m Dca LSZH	70 m	±5 %
08301S800S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,80m Dca LSZH	80 m	±5 %
08301S900S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,90m Dca LSZH	90 m	±5 %
08301S1000S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,100m Dca LSZH	100 m	±5 %
08301S1100S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,110m Dca LSZH	110 m	±5 %
08301S1200S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,120m Dca LSZH	120 m	±5 %
08301S1300S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,130m Dca LSZH	130 m	±5 %
08301S1400S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,140m Dca LSZH	140 m	±5 %
08301S1500S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,150m Dca LSZH	150 m	±5 %
08301S1600S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,160m Dca LSZH	160 m	±5 %
08301S1700S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,170m Dca LSZH	170 m	±5 %
08301S1800S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,180m Dca LSZH	180 m	±5 %
08301S1900S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 4E (1x4) SC-SC,190m Dca LSZH	190 m	±5 %
08301S2000S2	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.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

