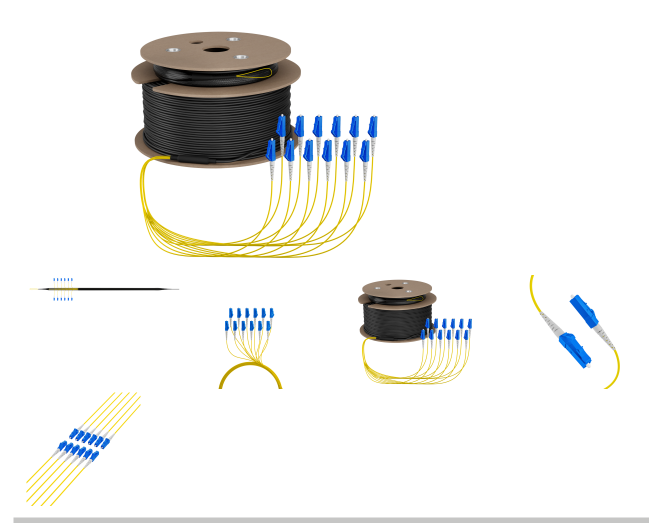
DATENBLATT



Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,90m 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 LC 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 Konfektionierungseguipment erforderlich Reduzierung der Installationszeit: Kabel montagefertig zur direkten Installation

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





DATENBLATT



Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,90m Dca LSZH

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 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	12

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









Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,90m Dca **LSZH**

Faserart	Singlemode 9/125
Steckverbindertyp Anschluss 2	12 x LC
Steckverbindertyp Anschluss 1	12 x LC

Cable sheath

Mantelmaterial LSZH

Dimensions

Maß Kabelaufteiler 11,5 x 372 mm

Verfügbare Varianten						
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz			
O8342S10OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,10m Dca LSZH	10,0 m	±5 %			
08342S20OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,20m Dca LSZH	20,0 m	±5 %			
O8342S30OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,30m Dca LSZH	30,0 m	±5 %			
O8342S40OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,40m Dca LSZH	40 m	±5 %			
O8342S50OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,50m Dca LSZH	50 m	±5 %			
O8342S60OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,60m Dca LSZH	60 m	±5 %			
O8342S70OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,70m Dca LSZH	70 m	±5 %			
O8342S80OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,80m Dca LSZH	80 m	±5 %			
O8342S90OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,90m Dca LSZH	90 m	±5 %			
08342S100OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,100m Dca LSZH	100 m	±5 %			
O8342S110OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,110m Dca LSZH	110 m	±5 %			
08342S120OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,120m Dca LSZH	120 m	±5 %			
08342S130OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,130m Dca LSZH	130 m	±5 %			
08342S1400S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,140m Dca LSZH	140 m	±5 %			
O8342S150OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,150m Dca LSZH	150 m	±5 %			
08342S160OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,160m Dca LSZH	160 m	±5 %			
08342S1700S2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,170m Dca LSZH	170 m	±5 %			
O8342S180OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,180m Dca LSZH	180 m	±5 %			
08342S190OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,190m Dca LSZH	190 m	±5 %			
O8342S200OS2	Trunkkabel U-DQ(ZN)BH OS2 12E (1x12) LC-LC,200m Dca LSZH	200 m	±5 %			



