

Trunkkabel U-DQ(ZN)BH 8E 9/125, LC/LC OS2

Trunkkabel U-DQ(ZN)BH 8E 9/125, LC/LC OS2,

8 Fasern pro Kabel

Faserklasse OS2

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

CPR-Klasse Dca

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

Außendurchmesser: 6,0mm

Zugkraft, langfristig: 200N

Biegeradius: 90mm

Betriebstemperatur, bewegt: -0 bis 50°C

Betriebstemperatur, ruhend: -20 bis 70°C

Steckverbindertyp Anschluss1: 8xLC

Steckverbindertyp Anschluss2: 8xLC

Stecker Konform zu Standard: IEC 61754-20

Kabel Konform zu Standard: IEC 60793-2

Aufbau: 8E 9/125, LC/LC OS2

VDE-Bezeichnung: U-DQ(ZN)BH 8E 9/125, LC/LC OS2

Leitfabrikat: EFB-Elektronik GmbH

Art.-Nr.: O8322LxOS2

---

U-DQ(ZN)BH 8E 9/125, LC/LC

Trunkkabel U-DQ(ZN)BH 8E 9/125, LC/LC OS2

wie vor beschrieben jedoch:

Länge: XXXm

Leitfabrikat: EFB-Elektronik

Art.-Nr.: O8322LxOS2

---

Verfügbar in den Längen:

10m / 20m / 30m / 40m / 50m / 60m / 70m / 80m / 90m / 100m / 110m / 120m / 130m / 140m /  
150m / 160m / 170m / 180m / 190m / 200m