

Trunkkabel U-DQ(ZN)BH 12E 9/125, SC/SC OS2

Trunkkabel U-DQ(ZN)BH 12E 9/125, SC/SC OS2,

12 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:	12xSC
Steckverbindertyp Anschluss2:	12xSC
Stecker Konform zu Standard:	IEC 61754-4
Kabel Konform zu Standard:	IEC 60793-2
Aufbau:	12E 9/125, SC/SC OS2
VDE-Bezeichnung:	U-DQ(ZN)BH 12E 9/125, SC/SC OS2

Leitfabrikat:	EFB-Elektronik GmbH
Art.-Nr.:	O8341LxOS2

U-DQ(ZN)BH 12E 9/125, SC/SC

Trunkkabel U-DQ(ZN)BH 12E 9/125, SC/SC OS2

wie vor beschrieben jedoch:

Länge: XXXm

Leitfabrikat:	EFB-Elektronik
Art.-Nr.:	O8341LxOS2

Verfügbar in den Längen:

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