Duplex Jumper SC-SC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm

Duplex Jumper SC-SC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm,
das Patchkabel (auch Jumper genannt) verfügt über eine mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung. Es besitzt einen halogenfreien und flammwidrigen Mantel nach IEC-60754-2, IEC-60332-1 und IEC-61034. Die beiden SC-Stecker erfüllen die Qualitätsklasse Grade B/2 nach IEC-61753-1 und sind 100% geprüft mit individuellem Messprotokoll.

Faserart: Singlemode 9/125
Kategorie: OS2
Anzahl der Fasern: 2
Knickschutztülle: aufgesteckt
Steckverbindertyp Anschluss 1: SC-Duplex
Steckverbinderanschluss 1 Farbe: blau
Steckverbindertyp Anschluss 2: SC-Duplex
Steckverbinderanschluss 2 Farbe: blau
Maximale Zugkraft: 160 N
Minimaler Biegeradius (Statisch): 10xOD
Minimaler Biegeradius (Dynamisch): 20xOD
Kabeltyp: I-V(ZN) H
Kabelaufbau: Duplex
Kabel Ø: 3,0 mm
Mantel-Farbe: gelb
Mantelmaterial: LSZH
Flammwidrig: nach EN 50265-2-1
Halogenfrei: nach IEC 60754-1
Raucharm: nach IEC 61034-1
Arbeitstemperatur: -20°C – 70°C
Lagertemperatur: -20°C – 85°C
Einfügedämpfung 1310nm: <0,3 dB
Qualitätsklasse Singlemode: B/2 nach IEC 61753-1
Verkabelungsstandard: ISO/IEC 11801; EN-50173-1
Stecker konform zu Standard: IEC 61754-4
Kabel konform zu Standard: IEC 60793-2

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH
Art.-Nr.: O2513.x

Duplex Jumper SC-SC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm

Duplex Jumper SC-SC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm,

wie vor beschrieben jedoch:

Länge: X,Xm

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH

Art.-Nr.: O2513.XX

Aufbau Art.-Nr.:

O2513.XX

 .XX = Länge = „10“ = 10,0m

Verfügbar in den Längen:

0,5m / 1,0m / 1,5m / 2,0m / 2,5m / 3,0 m / 5,0m / 7,0m / 7,5m / 9,0m / 10,0m / 15,0m / 20,0m / 25,0m / 30,0m / 40,0m / 45,0m / 50,0m