Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm

Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm,
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 LC/APC-Stecker erfüllen die Qualitätsklasse Grade B/2 nach IEC-61753-1 und sind 100% geprüft mit individuellem Messprotokoll.

Faserart: Singlemode 9/125
Kategorie: OS2
APC Ausführung: 8°
Anzahl der Fasern: 2
Knickschutztülle: aufgesteckt
Steckverbindertyp Anschluss 1: LC-Duplex
Steckverbinderanschluss 1 Farbe: grün
Steckverbindertyp Anschluss 2: LC-Duplex
Steckverbinderanschluss 2 Farbe: grün
Maximale Zugkraft: 160 N
Minimaler Biegeradius (Statisch): 10xOD
Minimaler Biegeradius (Dynamisch): 20xOD
Kabeltyp: I-V(ZN) H
Kabelaufbau: Duplex
Kabel Ø: 2,0 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
Qualitätsklasse Singlemode: B/2 nach IEC 61753-1
Verkabelungsstandard: ISO/IEC 11801; EN-50173-1
Kabel konform zu Standard: IEC 60793-2

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH
Art.-Nr.: O0381.x

Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm

Duplex Jumper LC/APC-LC/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 2.0mm,

wie vor beschrieben jedoch:

Länge: X,Xm

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH

Art.-Nr.: O0381.XX

Aufbau Art.-Nr.:

O0381.XX

 .XX = Länge = „10“ = 10,0m

Verfügbar in den Längen:

0,5m / 1,0m / 1,5m / 2,0m / 3,0 m / 5,0m / 6,0m / 7,5m / 8,0m / 10,0m / 15,0m / 20,0m