Simplex LWL Patchkabel SC-SC OS2 3,0mm Gelb 9/125µm

Simplex LWL Patchkabel SC-SC OS2 3,0mm Gelb 9/125µm,
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 min. Qualitätsklasse Grade B/2 nach IEC-61753-1 und sind 100% geprüft mit individuellem Messprotokoll.

Faserart: Singlemode 9/125
Kategorie: OS2
Anzahl der Fasern: 1
Knickschutztülle: aufgesteckt
Steckverbindertyp Anschluss 1: SC
Steckverbinderanschluss 1 Farbe: blau
Steckverbindertyp Anschluss 2: SC
Steckverbinderanschluss 2 Farbe: blau
Kabeltyp: I-V(ZN) H
Kabelaufbau: Simplex
Kabel Ø: 3,0 mm
Mantel-Farbe: gelb
Mantelmaterial: LSZH
Flammwidrig: nach EN 50265-2-1
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.: O1323.x

Simplex LWL Patchkabel SC-SC OS2 3,0mm Gelb 9/125µm

Simplex LWL Patchkabel SC-SC OS2 3,0mm Gelb 9/125µm,

wie vor beschrieben jedoch:

Länge: X,Xm

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH

Art.-Nr.: O1323.XX

Aufbau Art.-Nr.:

O1323.XX

 .XX = Länge = „10“ = 10,0m

Verfügbar in den Längen:

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