

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

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

Duplex Jumper SC-SC 9/125 μ , 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 / 3,0m / 5,0m / 7,0m / 7,5m / 9,0m / 10,0m / 15,0m / 20,0m / 25,0m / 30,0m / 40,0m / 45,0m / 50,0m