

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

Duplex Jumper SC/APC-SC/APC 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/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:	SC-Duplex
Steckverbinderanschluss 1 Farbe:	grün
Steckverbindertyp Anschluss 2:	SC-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:	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
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.:	O2561.x

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

Duplex Jumper SC/APC-SC/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm,
wie vor beschrieben jedoch:

Länge: [X,Xm](#)

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH
Art.-Nr.: [O2561.XX](#)

Aufbau Art.-Nr.:
[O2561.XX](#)

.XX = Länge = „10“ = 10,0m

Verfügbar in den Längen:

0,5m / 0,75m / 1,0m / 1,25m / 1,5m / 2,0m / 3,0 m / 4,0m / 5,0m / 6,0m / 7,0m / 7,5m / 10,0m / 15,0m / 20,0m / 25,0m / 30,0m / 50,0m