

Simplex LWL Patchkabel LC-LC OS2 2,0mm Gelb 9/125µm

Simplex LWL Patchkabel LC-LC OS2 2,0mm 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 LC-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:	LC
Steckverbinderanschluss 1 Farbe:	blau
Steckverbindertyp Anschluss 2:	LC
Steckverbinderanschluss 2 Farbe:	blau
Kabeltyp:	I-V(ZN) H
Kabelaufbau:	Simplex
Kabel Ø:	2,0 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:	EN-50173-1
Kabel konform zu Standard:	IEC 60793-2
Fabrikat:	EFB-Elektronik GmbH
Art.-Nr.:	O0948.x

Simplex LWL Patchkabel LC-LC OS2 2,0mm Gelb 9/125µm

Simplex LWL Patchkabel LC-LC OS2 2,0mm Gelb 9/125µm, wie vor beschrieben jedoch:

Länge: [X,Xm](#)

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH
Art.-Nr.: [O0948.XX](#)

Aufbau Art.-Nr.:

[O0948.XX](#)

.XX

= Länge = „10“ = 10,0m

Verfügbar in den Längen:

[0,5m / 1,0m / 10,0m / 15,0 m / 2,0m / 25,0m / 3,0m / 5,0m / 6,0m / 7,5m](#)