

## 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](#)