

Duplex Jumper LC-LC 50/125μ, LSZH, 2mm

Duplex Jumper LC-LC 50/125μ, LSZH, 2mm,  
LWL Duplex-Patchkabel, I-V(ZN)H Faser Multimode (OM4) mit Steckern in UPC-Ausführung, mit aufgesteckten Knickschutztüllen, Verbindung mittels Duplex-Clip, einem Kabeldurchmesser von 2,0mm, mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung, flammwidrig nach EN 50265-2-1, halogenfrei nach EN 50267-2-3, Arbeitstemperatur -20 bis 70 °C.  
Erfüllt die Qualitätsklasse Grade A/1 nach IEC-61753-222-2 mit beiliegendem Messprotokoll.

Außenmantel:	erika-violett
Steckertyp 1. Seite:	LC Duplex
Farbe 1:	beige
Steckertyp 2. Seite:	LC Duplex
Farbe 2:	beige
Länge:	1,0m

Fabrikat:	EFB-Elektronik
Art.-Nr.:	O0319.1

---

Duplex Jumper LC-LC 50/125μ, LSZH, 2mm

Duplex Jumper LC-LC 50/125μ, LSZH, 2mm, OM4  
wie vor beschrieben jedoch:

Länge:	XXXm
--------	------

Fabrikat:	EFB-Elektronik
Art.-Nr.:	O0319.X

---

Verfügbar in den Längen:

0,50m / 1,00m / 1,50m / 2,00m / 2,50m / 3,00m / 4,00m / 5,00m / 6,00m / 7,50m / 8,00m / 10m