

## INFRALAN® Duplex Jumper LC-SC 9/125µ, OS2

INFRALAN® Duplex Jumper LC-SC 9/125µ, OS2,

die INFRALAN® LC-SC LWL Duplex-Patchkabel bestehen aus definierten Komponenten, die konform zur strukturierten Verkabelung nach ISO/IEC 11801 und EN50173-x sind. Die verwendeten Stecker entsprechen der IEC 61754-20 und erfüllen die Qualitätsklasse B/2 nach IEC 61753-1.

Das konfektionierte Patchkabel hat einen halogenfreien und flammwidrigen Mantel, der den Normen IEC 60754-2, IEC 60332-1 und der IEC 61034 entspricht, das Kabel ist konform zur IEC 60793-2.

Das INFRALAN® LC-SC LWL Patchkabel wird in einem Polybeutel verpackt geliefert, in welchem ein Messprotokoll und Clips zur Codierung beigelegt sind. Des Weiteren ist die Faser auf dem Außenmantel und dem Stecker mit dem INFRALAN® Logo gekennzeichnet.

Faserart:	Singlemode 9/125
Kategorie:	OS2
Anzahl der Fasern:	2
Kabeltyp:	Duplex
APC-Ausführung:	Nein
Knickschutztülle:	aufgesteckt
Kabel Ø:	2 mm
Mantel-Farbe:	gelb
Flammwidrig:	nach EN 50265-2-1
Halogenfrei:	nach EN 50267-2-3
Steckertyp 1. Seite:	LC Duplex
Farbe 1:	blau
Steckertyp 2. Seite:	SC Duplex
Farbe 2:	blau
IL bei 1310nm	< 0,2 dB
Arbeitstemperatur:	-20 bis 70 °C
Lagertemperatur:	-20 bis 85 °C
Mantelmaterial:	LSZH
Länge:	1,0m
Fabrikat:	INFRALAN®
Art.-Nr.:	IPL-DR-LCUSCU-2-0100

INFRALAN® Duplex Jumper LC-SC 9/125μ, LSZH, 2mm

INFRALAN® Duplex Jumper LC-SC 9/125μ, LSZH, 2mm,  
wie vor beschrieben jedoch:

Länge: X,Xm

Fabrikat: INFRALAN®

Art.-Nr.: IPL-DR-LCUSCU-2-XXXX

---

Aufbau Art.-Nr.:

IPL-DR-LCUSCU-2-XXXX

-XXXX = Länge = „0050“ = 0,50m

Verfügbar in den Längen:

0,50m / 1,00m / 2,00m / 3,00m / 5,00m / 10,00m