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

INFRALAN® Flat Twin Jumper LC-SC 9/125µ, OS2,  
die INFRALAN® LC-SC LWL Flat Twin 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 entsprechen. Des Weiteren verfügen die INFRALAN® Flat Twin Patchkabel über einen zusätzlichen Außenmantel, der diesen speziellen Kabeln eine höhere Stabilität verleiht und somit auch für Schrank zu Schrank Verkabelungen genutzt werden kann, das Kabel ist konform zur IEC 60793-2. Die Peitschenlänge beträgt 150mm inklusive der Stecker, das Material der Kabelpeitschen ist in der gleichen Farbe wie das Mantelmaterial.

Das INFRALAN® LC-SC Flat Twin LWL Patchkabel wird in einem Polybeutel verpackt geliefert, in welchem ein Messprotokoll und Clips zur Codierung beigefügt 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 / Flat Twin

APC-Ausführung: Nein

Knickschutztülle: aufgesteckt

Kabel Ø: 3x5 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: -40 bis 70 °C

Lagertemperatur: -40 bis 85 °C

Mantelmaterial: LSZH

Länge: 1,0m

Fabrikat: INFRALAN®

Art.-Nr.: IPL-DF-LCUSCU-2-0100

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

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

wie vor beschrieben jedoch:

Länge: X,Xm

Fabrikat: INFRALAN®

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

Aufbau Art.-Nr.:

IPL-DF-LCUSCU-2-XXXX

-XXXX = Länge = „0050“ = 0,50m

Verfügbar in den Längen:

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