

DATENBLATT

Duplex Jumper LC-LC, 9/125 μ , OS2, stahl-
larmiert

Art.-Nr.

06505.1



Beschreibung

Dieses Patchkabel ist ROBUST!

Querdruckfestigkeit = 30.000 N pro Quadratcentimeter entspricht 3 Tonnen / cm²

Edelstahl Spiralwendel und Edelstahlgeflecht für hohen mechanischen Schutz

Trittfest, stoßfest, biegefest und besitzt trotzdem eine sehr hohe Flexibilität

Hohe Querdruck- und Zugfestigkeit

Allgemeine Daten

Faserart	Singlemode 9/125
Kategorie	OS2
Anzahl der Fasern	2
Knickschutztülle	aufgesteckt
Steckverbindertyp Anschluss 1	LC-Duplex
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	blau
Steckverbindertyp Anschluss 2	LC-Duplex
Steckverbinderanschluss 2 Farbe	blau

Mechanische Eigenschaften

APC-Ausführung	Nein
----------------	------

Kabelaufbau

Kabeltyp	I-V(ZN) H
Kabelaufbau	Duplex
Kabel \varnothing	3,0 mm

Kabelmantel

Mantel-Farbe	blau
--------------	------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 01-10-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Duplex Jumper LC-LC, 9/125 μ , OS2, stahlarmiert

Art.-Nr.

O6505.1

Kabelmantel

Mantelmaterial	LSZH
Flammwidrig	nach EN 50265-2-1

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-20 – 70 °C
Lagertemperatur	-20 – 85 °C

Übertragungstechnische Eigenschaften

Qualitätsklasse Singlemode	B/2 nach IEC 61753-1
----------------------------	----------------------

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Verkabelungsstandard	ISO/IEC 11801;EN-50173-1
Kabel Konform zu Standard	IEC 60793-2

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
O6505.1	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, armiert, blau, 3.0mm, 1m	1,0 m
O6505.2	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, armiert, blau, 3.0mm, 2m	2,0 m
O6505.3	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, armiert, blau, 3.0mm, 3m	3,0 m
O6505.5	Duplex Jumper LC-LC 9/125 μ , OS2, LSZH, armiert, blau, 3.0mm, 5m	5,0 m

Zubehör

39962.2	Reel Cleaner
39962.5	Ferrulen-Reiniger "handimate" für LWL Steckverbinder
39926.1	Miller® Faser Reinigungstücher

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 01-10-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

