

DATENBLATT

Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM2, LSZH, armiert, grau, 3.0mm, 2m



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

Steckverbinderanschluss 2 Farbe	beige
APC-Ausführung	Nein
Anzahl der Fasern	2
Mantelmaterial	LSZH
Kabeltyp	I-V(ZN) H
Knickschutztülle	aufgesteckt
Mantel-Farbe	grau
Kategorie	OM2
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	beige

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 11-05-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM2, LSZH, armiert, grau, 3.0mm, 2m

Mechanische Eigenschaften

Kabel \emptyset 3,0 mm

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	LC-Duplex
Faserart	Multimode 50/125
Kabelaufbau	Duplex
Steckverbindertyp Anschluss 1	LC-Duplex

Kabelmantel

Flammwidrig	nach EN 50265-2-1
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja

Umgebungsbedingungen

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

Übertragungstechnische Eigenschaften

Qualitätsklasse Multimode A/1 nach IEC-61753-222-2

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Verkabelungsstandard	EN-50173-1
Kabel Konform zu Standard	IEC 60793-2

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
06504.2	Duplex Jumper LC-LC 50/125 μ , OM2, LSZH, armiert, grau, 3.0mm, 2m	2,0 m	± 5 %

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 11-05-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

