

LWL Duplex Jumper | OM2 | Multimode - 50/125µ - halogenfrei - einzeln verpackt mit Messprotokoll

Länge	Typ	SC / SC	LC / LC	LC / ST	ST / SC
1.00m	OM2	H190176			H190155
2.00m	OM2		H190168	H190177	



- * Aramid verstärkte Zugentlastungselemente, große Belastungsfähigkeit und hohe, Übertragungsstabilität, kleiner Außendurchmesser
- * Multimodekabel mit UPC Schliff, Flammwidrig, geringe Dämpfung, geeignet für : Patching, Crossing, Innenverkabelung
- * Temperaturbereich -20°C bis +70°C, RoHS konform, Anzahl Fasern: 2, Aussendurchmesser: 2.0 x 4.1 mm

LWL Duplex Jumper | OM3 | Multimode - 50/125µ - halogenfrei - einzeln verpackt mit Messprotokoll

Länge	Typ	LC / LC	LC / ST	LC / SC
1.00m	OM3	H191450	H191447	H191430
2.00m	OM3	H191436	H191442	H191433
3.00m	OM3	H191441	H191451	H191445
5.00m	OM3	H191432		H191446
7.50m	OM3	H191452	H191437	H191434
10.0m	OM3	H191453		H191449



- * Max. Zugkraft: 200 N (kurz), 100 N (lang), min. Biegeradius: 20H (dynamisch), 10H (statisch), Max. Druckfestigkeit (N/100mm): 1000, Konform mit TIA/EIA-568 B und Bellcore GR-409-CORE & OFNR-UL/CSA FT-4, Mantel LSZH, Flammwidrig nach IEC60754-2, IEC60332-1, IEC61034, Kabeltyp: I-V(ZN)H, Kabeldurchmesser: 2.0mm

LWL Duplex Jumper | OM3 | Multimode - 50/125µ - halogenfrei - einzeln verpackt mit Messprotokoll

Länge	Typ	LC / LC	LC / ST	LC / SC
1.00m	OM4	H191661	H191638	H191643
2.00m	OM4	H191647	H191663	H191635
3.00m	OM4	H191636	H191668	H191640
5.00m	OM4	H191650	H191670	H191648
7.50m	OM4	H191659		
10.0m	OM4	H191645		
15.0m	OM4	H191656		



LWL Duplex Jumper | OS2 | LC-SC/APC | 9/125µ | halogenfrei | 2.0mm Durchmesser | Singlemode

Länge	Typ	LC / SC APC
2.00m	OS2	H193052
3.00m	OS2	H193055
5.00m	OS2	H193050
7.50m	OS2	H193053
10.0m	OS2	H193054
15.0m	OS2	H193051

- * Faserart: Singlemode 9/125, Kategorie: OS2,
- * Anzahl der Fasern: 2
- * Knickschutztülle: aufgesteckt,
- * Steckverbinderanschluss 1: SC-Duplex
- * APC Ausführung Stecker 1: 8°,
- * Steckverbinderanschluss 1 Farbe: grün
- * Steckverbinderanschluss 2: LC-Duplex,
- * Steckverbinderanschluss 2 Farbe: blau
- * Maximale Zugkraft: 160 N,
- * Minimaler Biegeradius (Statisch): 10xOD
- * Minimaler Biegeradius (Dynamisch): 20xOD,
- * Kabeltyp: I-V(ZN) H, Kabelaufbau: Duplex
- * Kabel Ø: 2,0 mm, Mantel-Farbe: gelb, Mantelmaterial: LSZH, Flammwidrig: nach EN 50265-2-1
- * Halogenfrei: nach IEC60754-1, Raucharm: nach IEC61034-1, Arbeitstemperatur: -20 – 70 °C
- * Lagertemperatur: -20 – 85 °C, Qualitätsklasse Singlemode: B/2 nach IEC 61753-1



LWL Duplex Jumper | OS2 | LC-SC | 9/125µ | halogenfrei | 2.0mm Durchmesser | Singlemode

Länge	Typ	LC / SC
2.00m	OS2	H193057
3.00m	OS2	H193061
5.00m	OS2	H193059
10.0m	OS2	H193069
15.0m	OS2	H193062
20.0m	OS2	H193063
25.0m	OS2	H193056

- * Faserart: Singlemode 9/125, Kategorie: OS2
- * Anzahl der Fasern. 2, Knickschutztülle: aufgesteckt
- * Steckverbinderanschluss 1: LC-Duplex,
- * Steckverbinderanschluss 1 Farbe: blau
- * Steckverbinderanschluss 2: SC-Duplex,
- * Steckverbinderanschluss 2 Farbe: blau
- * Maximale Zugkraft: 160 N
- * Minimaler Biegeradius (Statisch): 10xOD
- * Minimaler Biegeradius (Dynamisch): 20xOD
- * Kabeltyp: I-V(ZN) H, Kabelaufbau: Duplex
- * Kabel Ø: 2,0 mm, Mantel-Farbe: gelb
- * Mantelmaterial: LSZH, Flammwidrig: nach EN 50265-2-1
- * Halogenfrei: nach IEC60754-1, Raucharm: nach IEC61034-1
- * Arbeitstemperatur: -20 – 70 °C, Lagertemperatur: -20 – 85 °C
- * Qualitätsklasse Singlemode: B/2 nach IEC 61753-1
- * Kabel Konform zu Standard: IEC 60793-2

