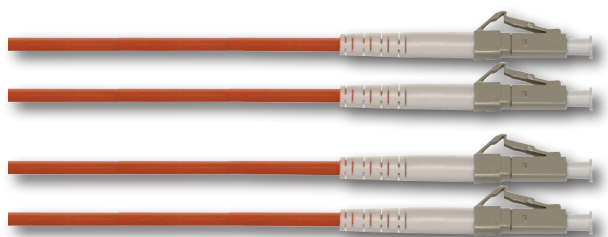


LWL Duplex-Patchkabel Zipcord I-V(ZN)H, LC-LC FO Duplex patch cord zip I-V(ZN)H, LC-LC



Symbolfoto



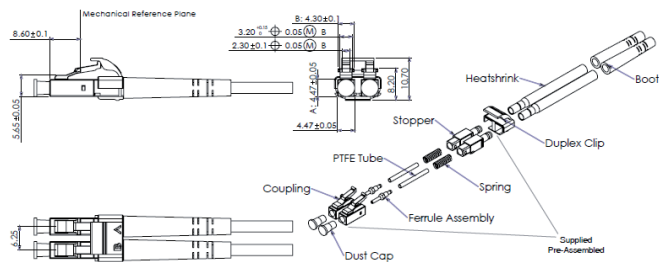
Anwendung

Duplex-Leitungen sind einseitig/beidseitig mit Handsteckern versehen. Die Zugentlastungselemente des Kabels sind am Steckergehäuse verkrümpt. Die Verwendung modernster Komponenten und Produktionstechniken sichert gute Dämpfungswerte und hohe Rückflussdämpfungen. Sämtliche Produkte erfüllen höchste Ansprüche hinsichtlich Belastbarkeit und Betriebssicherheit.

Application

Connectors fitted on either or both ends of a duplex cable. The strength members of the cable are crimped to the connector housing. The use of advanced components and manufacturing processes ensures excellent attenuation and high return losses. All cables satisfy stringent criteria with regard to mechanical stress and operational reliability.

Aufbau



Construction

Technische Daten

Typ	MM	SM/PC	SM/APC
Außen Durchmesser	2,8 x 5,7 mm		
Max. Zugkraft	250 N		
Min. Biegeradius	≥ 40 mm		
Temperaturbereich	-20°C ... 60°C		
Max. Einfügedämpfung	≤ 0,3 dB	≤ 0,25 dB	≤ 0,25 dB
Min. Rückflussdämpfung	-	≥ 45/50 dB	≥ 55/65 dB

Technical Data

Typ	MM	SM/PC	SM/APC
Outer diameter	2,8 x 5,7 mm		
Max. tensile strength	250 N		
Max. bending radius	≥ 40 mm		
Temperature range	-20°C ... 60°C		
Max. insertion loss	≤ 0,3 dB	≤ 0,25 dB	≤ 0,25 dB
Min. return loss	-	≥ 45/50 dB	≥ 55/65 dB

Bestellinformation

Order Information

Beschreibung/Description	1 m		2 m		3 m		5 m		10 m	
	Art.Nr.	€	Art.Nr.	€	Art.Nr.	€	Art.Nr.	€	Art.Nr.	€
2x1G62,5/125 OM1, grau/gray	01402046		01402047		01402048		01402049		01402050	
2x1G50/125 OM2, orange	01401031		01401032		01401033		01401034		01401035	
2x1G50/125 OM3, aqua	01404031		01404032		01404033		01404034		01404035	
2x1G50/125 OM4, erika violet	01409046		01409047		01409048		01409049		01409050	
2x1E9/125 OS2, gelb/yellow	01403051		01403052		01403053		01403054		01403055	