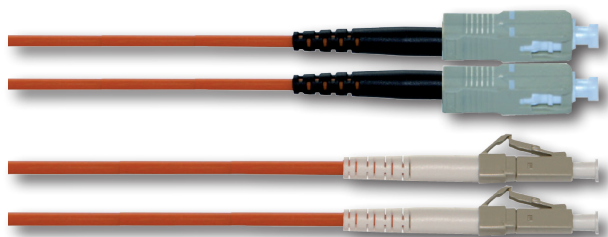
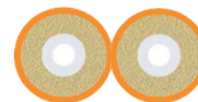


LWL Duplex-Patchkabel Zipcord I-V(ZN)H, SC-LC FO Duplex patch cord zip I-V(ZN)H, SC-LC



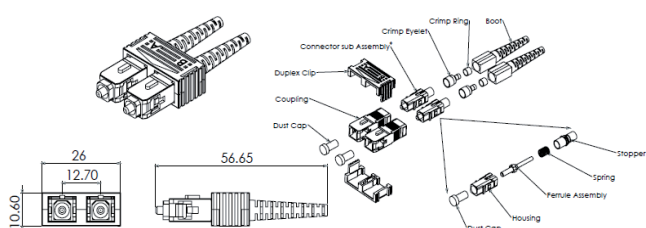
Symbolfoto



Anwendung

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

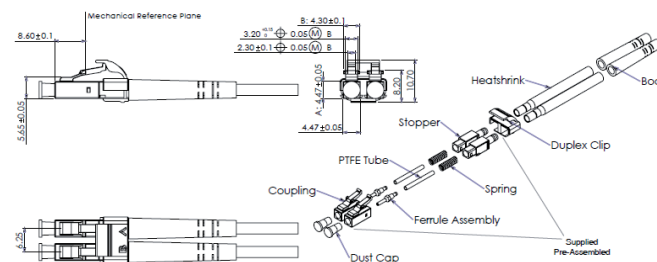
Aufbau



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.

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

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	01402036		01402037		01402038		01402039		01402040	
2x1G50/125 OM2, orange	01401081		01401042		01401043		01401044		01401045	
2x1G50/125 OM3, aqua	01404041		01404042		01404043		01404044		01404045	
2x1G50/125 OM4, purple	01409031		01409032		01409033		01409034		01409035	
2x1E9/125 OS2, gelb/yellow	01403036		01403037		01403038		01403039		01403040	

Order Information