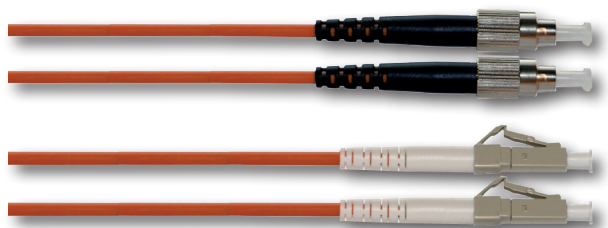
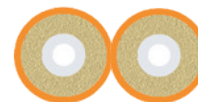


LWL Duplex-Patchkabel Zipcord I-V(ZN)H, FC-LC FO Duplex patch cord zip I-V(ZN)H, FC-LC



Symbolfoto



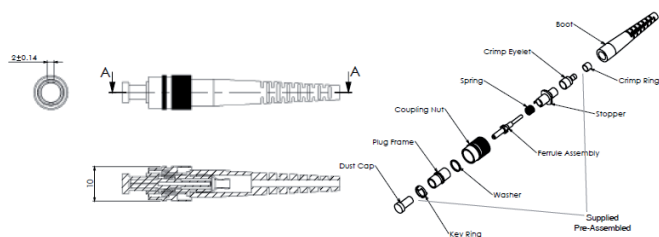
Anwendung

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.

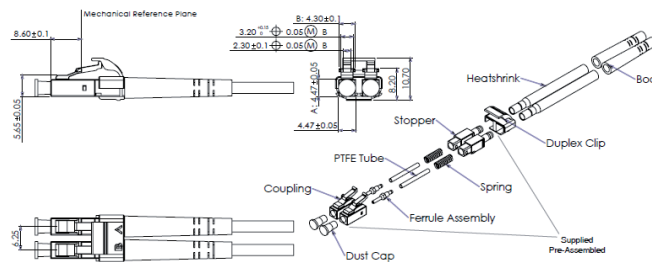
Application

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

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	01402041		01402042		01402043		01402044		01402045	
2x1G50/125 OM2, orange	01401046		01401047		01401049		01401050		01401048	
2x1G50/125 OM3, aqua	01404068		01404069		01404070		01404071		01404072	
2x1G50/125 OM4, purple	01409041		01409042		01409043		01409044		01409045	
2x1E9/125 OS2, gelb/yellow	01403041		01403042		01403043		01403044		01403045	

Order Information