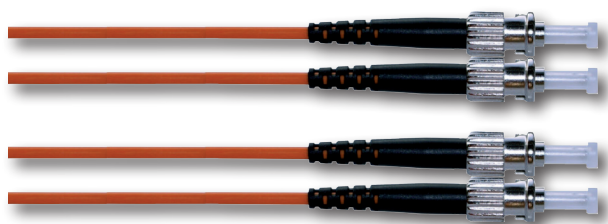
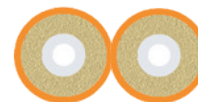


LWL Duplex-Patchkabel Zipcord I-V(ZN)H, ST-ST FO Duplex patch cord zip I-V(ZN)H, ST-ST



Symbolfoto



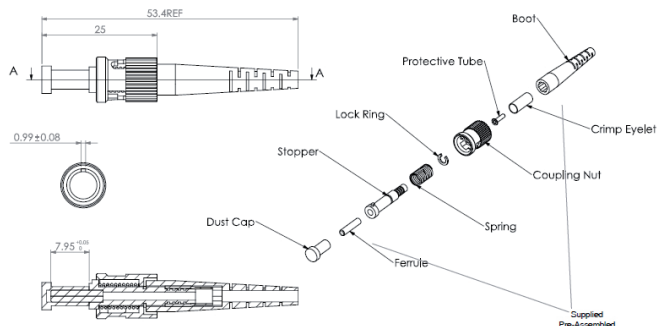
Anwendung

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	01402001		01402002		01402003		01402004		01402005	
2x1G50/125 OM2, orange	01401001		01401002		01401003		01401004		01401005	
2x1G50/125 OM3, aqua	01404004		01404005		01404006		01404007		01404008	
2x1G50/125 OM4, purple	01409001		01409002		01409003		01409004		01409005	
2x1E9/125 OS2, gelb/yellow	01403001		01403002		01403003		01403004		01403005	

Order Information