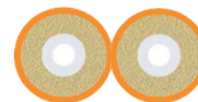


LWL Duplex-Patchkabel Zipcord I-V(ZN)H, ST-FC FO Duplex patch cord zip I-V(ZN)H, ST-FC



Symbolfoto



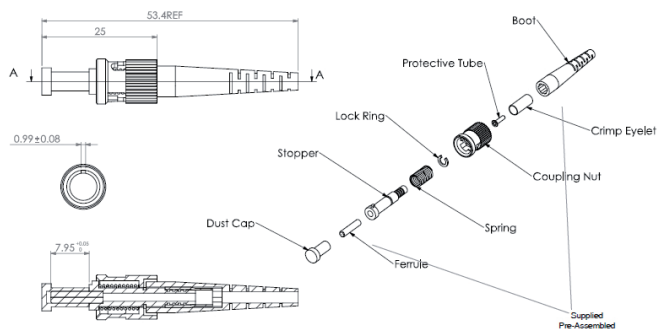
Anwendung

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.

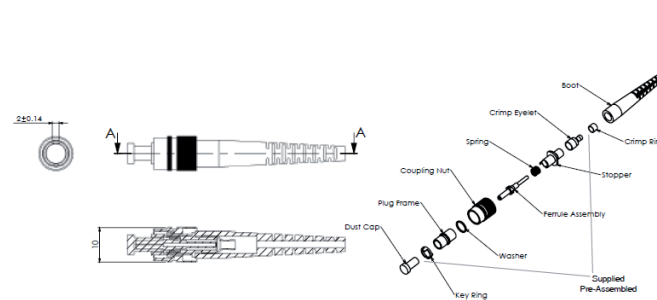
Application

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	01402021		01402022		01402023		01402024		01402025	
2x1G50/125 OM2, orange	01401021		01401022		01401023		01401024		01401025	
2x1G50/125 OM3, aqua	01404021		01404022		01404023		01404024		01404025	
2x1G50/125 OM4, purple	01409011		01409012		01409013		01409014		01409015	
2x1E9/125 OS2, gelb/yellow	01403021		01403022		01403023		01403024		01403025	

Order Information