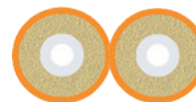


LWL Duplex-Patchkabel Zipcord I-V(ZN)H, ST-SC FO Duplex patch cord zip I-V(ZN)H, ST-SC



Symbolfoto



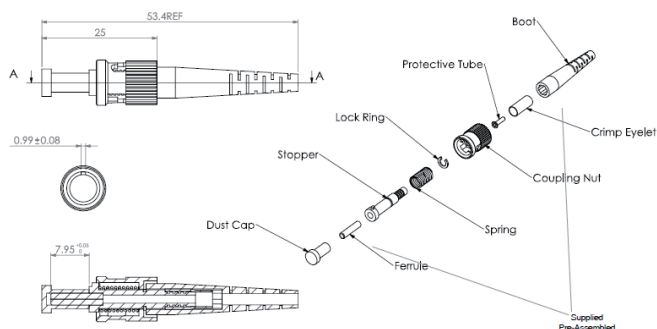
Anwendung

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.

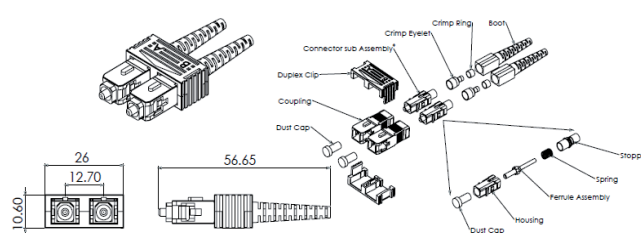
Application

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	01402016		01402017		01402018		01402019		01402020	
2x1G50/125 OM2, orange	01401011		01401012		01401013		01401014		01401015	
2x1G50/125 OM3, aqua	01404003		01404012		01404013		01404014		01404015	
2x1G50/125 OM4, purple	01409006		01409007		01409008		01409009		01409010	
2x1E9/125 OS2, gelb/yellow	01403016		01403017		01403018		01403019		01403020	

Order Information