

ST Tipa savienotājs

Apraksts:

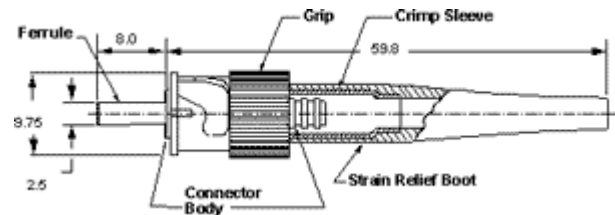
ST-tipa savienotājs domāts pielietošanai iekšējās kabeļu sistēmās un konstruēts kompānijā AT&T Bell Laboratories. Savienotājā izmantots keramisks serdenis ar 2.5mm diametru, bet, atšķirībā no FC-savienotāja, tas ir ar savienojuma tapveida fiksācijas mehānismu un ātri atvienojams. Šāds fiksācijas veids ir vēlams, kad nav pieprasīta papildus vibrāciju aizsardzība. Neskatoties uz savienotāja «godbijīgo vecumu», tas patreiz ir pietiekami populārs un tiek plaši pielietots lokālos tīklos, iekšējās kabeļu sistēmās, testēšanas aprīkojumā utt. Fiksējošā mehānisma nostrādāšanai pietiek pagriezt savienotāja galvu tikai par ceturtdaļu apgrieziena. Pie tam piespiedēj-mehānisms nodrošina stabilu stāvokli serdeņa adapterī - atkārtotā pieslēgšanā viena šķiedra nemaina savu atrašanos (orientāciju) atkarībā pret citu.



ST/QC-MM-BK-3B-7NF



ST/QC-MM-BK-09-7NF



Īpašības:

- Serdenis ir aizsargāts no iekšējās griešanās
- Neizjaucama konstrukcija
- Vienkāršota montāža
- Atbilstība standartiem MIL 3362-1, IEC 874-14
- Pieejams SM un MM izpildījums
- Keramisks serdenis PC, Super PC un Ultra PC pulējumam
- Aizsarguzmava

Specifikācija:

Zudumi (IL)	0.25dB
Atspulgs (RL)	>40dB vadam ne vairāk 3m
Slēdzenes piepūle	100H
Darba temperatūra	no -40°C līdz +80°C
Montēšana pielietojot	epoksīdlīmi un pulēšanu
Savienojums	fizisks kontakts
Slēdzenes mehānisms	BNC
Standarti	BELLCORE GR-326, TIA 568A

Materiāls:

Korpuss - nerūsējošais tērauds
Slēdzene - nerūsējošais tērauds
Serdenis - Keramika, cirkonija segums
Gals - Termoplasts, gumija

Pielietojums:

- Telecom
- LAN