

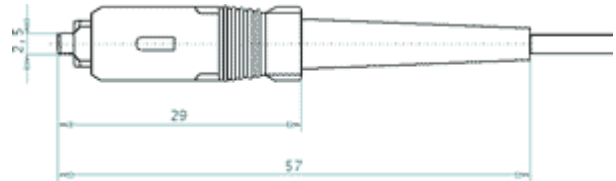
## SC Tipa savienotājs

### Apraksts:

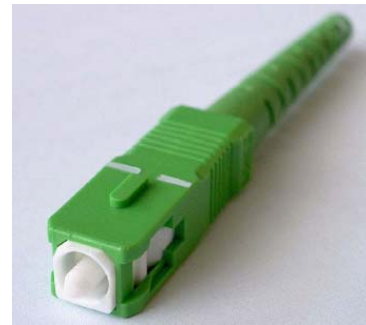
SC tipa savienotāji pašlaik ir diezgan populāri Eiropā. Sākotnēji konstruēti kompānijā Nippon Telephone & Telegraph. Dotā tipa savienotājos izmanto sprūda mehānismu. SC savienotāji paredz aizsargāšanu no nejaušas mehāniskas iedarbības. Tāda veida aizsardzība paredz mehānisku uzgaļa piestiprināšanu neatkarīgi no kabeļa un savienotāja korpusa. Pie tam, kabelim pielikts vājš nostiepums, nenoved pie optiskā kontakta pārtrūkšanas starp serdeni un ar adapteri. Savienotājs izstrādāts kā aizstājējs FC-tipa savienotājam, bez tam tas sastāda acīm redzamu konkurenci ST-tipa savienotājiem lokālos tīklos.



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



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



### Īpašības:

- Serdenis ir aizsargāts no iekšējas izgriešanās
- Izjaucama konstrukcija
- Duplekss izpildījums (izmantojot spaili)
- Atbilstība standartiem IOS/IEC11801, TIA 568A
- Pieejams SM un MM izpildījums
- Keramisks serdenis PC, Super PC un Ultra PC pulējumam
- Aizsarguzmava

### Specifikācija:

zudumi (IL)	0.15dB
atpulsis (RL)	>60dB vadam ne vairāk 5m
Slēdzene piepūle	200H
Darba temperatūra	no -40°C līdz +80°C
Montēšana pielietojot	epoksīdlīmi un pulēšanu
Savienojums	fizisks kontakts
Lēdzenes mehānisms	sprūds
Standarti	ISO/IEC11801, TIA 568A

### Materiāls:

Korpuss - Termoplasts  
Slēdzene - Termoplasts  
Serdenis – Keramikas, cirkonija segums  
Gals – Termoplasts, gumija

### Pielietojums:

- Telecom
- LAN, WAN
- CATV, sensori, mērītāju aprīkojums