

Проходной соединитель типа SC

Описание :

Проходной соединитель типа SC представляет собой проходной соединитель, выполненный в неразборном пластиковом корпусе. Соединитель является основным элементом оптоволоконных LAN-систем. Он разработан в соответствии со стандартами JIS, IEC, EIA/TIA и ANSI. Соединитель предназначен для соединения коннекторов SM и MM типа, с PC и APC полировкой. В соединителях используются сердечники с проворачиваемыми фиксаторами.

Свойства :

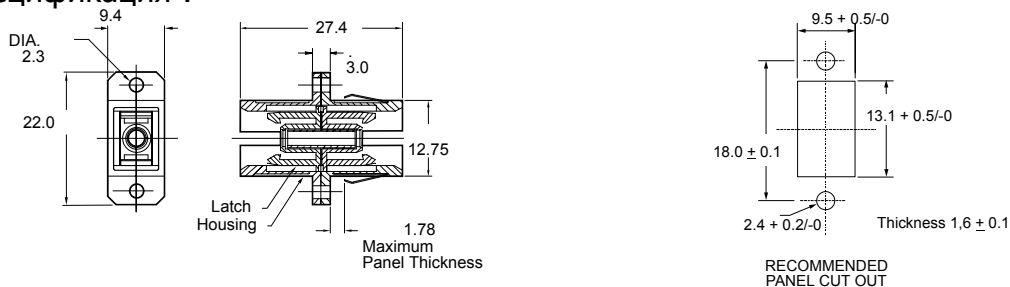
- Доступен в симплексном и дуплексном исполнении
- Фиксация соединителя может осуществляться как винтами, так и пружинной защелкой
- Керамическая или бронзовая центрирующая втулка для PC, Super PC, Ultra PC и APC полировки
- Защитный колпачок



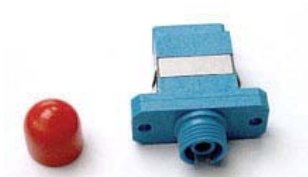
Коды для заказа :

A-SC/PC-B	Соединитель SC/PC, бронза
A-SC/PC-C	Соединитель SC/PC, керамика
A-SC/PC-B-D	Соединитель SC/PC, бронза, duplex
A-SC/PC-C-D	Соединитель SC/PC, керамика, duplex
A-SC/PC-C-F	Соединитель SC/PC, керамика, фланец (крепление винтами)
A-SC/APC-C	Соединитель SC/APC, керамика
A-SC/APC-C-F	Соединитель SC/APC, керамика, фланец (крепление винтами)
A-SC/PC-FC/PC-C	Адаптер SC/PC-FC/PC, керамика
A-SC/PC-ST/PC-C	Адаптер SC/PC-ST/PC, керамика

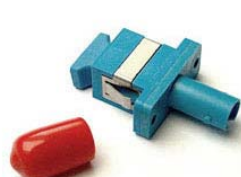
Спецификация :



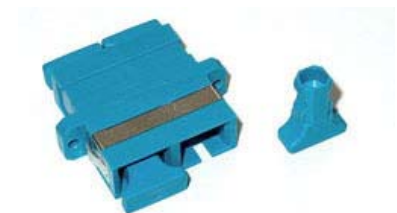
Примеры адаптеров и соединителей:



A-SC/PC-FC/PC-C



A-SC/PC-ST/PC-C



A-SC/PC-C-D