

## Skarvstycke SC

Skarvstycke, mellanstycke eller adapter, kärt barn har många namn men det betyder samma sak; En hållare för att man skall kunna koppla samman två eller fler fiberoptiska kontaktdon med varandra.

Eftersom de flesta kontakter idag är hanar behövs något att sammanföra dem i. Det gör man med ett skarvstycke.



Till alla kontakter med en keramisk ferrul använder man ett mellanstycke med en "sleeve" som sitter i mellanstycket (se bild). Denna sleeve består av ett rör med en slits i så att det blir fjädrande för att ferrulen på kontakten skall hamna i rätt läge. En sleeve tillverkas i två olika material, zirconia (Zrc) för singelmode och fosforbrons (Phbr) för multimode.

Skarvstycken för SC-kontakter finns i enkelt och dubbelt utförande, simplex och duplex. Olika färger används för att signalera fibertyp och slipyta.

## Tekniska egenskaper

### Dämpningstolerans,

Zirconia: max 0,15dB

Fosforbrons: max 0,25dB

### Temperaturområde,

Drift/lagring: -40°C — +80°C

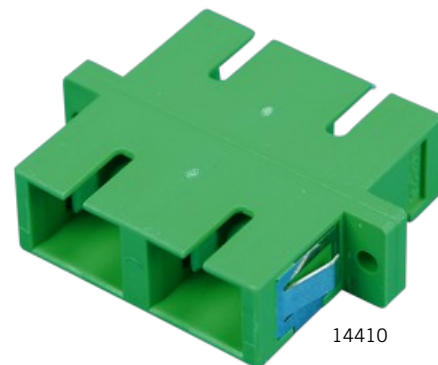
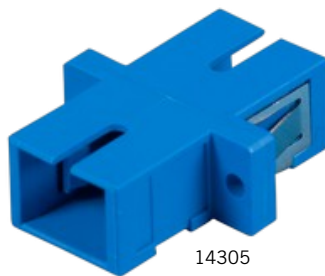
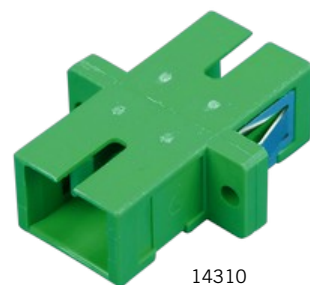
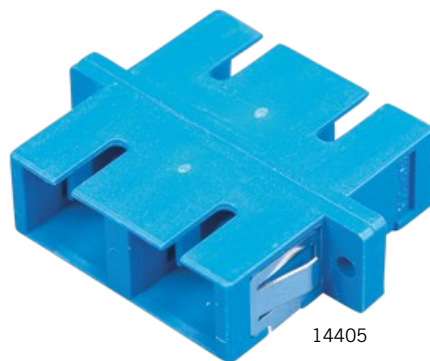
### Färgkodning,

Blå: Singelmode

Grön: Singelmode, APC-slipning

Beige: Multimode

Aqua: Multimode, OM3



## Beställningsinformation

Artnr	E-nr	Benämning	Artnr	E-nr	Benämning
14300	50 638 74	Skarvstycke SC Spx Beige Phbr	14406		Skarvstycke SC Dpx Metallhus Zrc
14305	50 638 75	Skarvstycke SC Spx Blå Zrc	14408	50 637 47	Skarvstycke SC Dpx Blå Zrc (utan fästhål)
14310	50 638 76	Skarvstycke SC Spx Grön Zrc	14410	50 638 79	Skarvstycke SC Dpx Grön Zrc
14400	50 638 77	Skarvstycke SC Dpx Beige Phbr	14413	50 631 54	Skarvstycke SC Dpx Grön Zrc (utan fästhål)
14404	50 631 62	Skarvstycke SC Dpx Aqua Phbr	14419		Skarvstycke SC Dpx Grön Zrc (bulk)
14405	50 638 78	Skarvstycke SC Dpx Blå Zrc	14420	50 639 30	Skarvstycke SC Dpx Blå/Grön Zrc

