

Skarvstycke

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 finns i enkelt, dubbelt och quad utförande.

Olika färger används för att signalera fibertyp och slipyta. Alla skarvstycken har transparenta dammskydd.

Tekniska egenskaper

Dämpningstolerans,

Zirconia: max 0,15dB

Fosforbrons: max 0,25dB

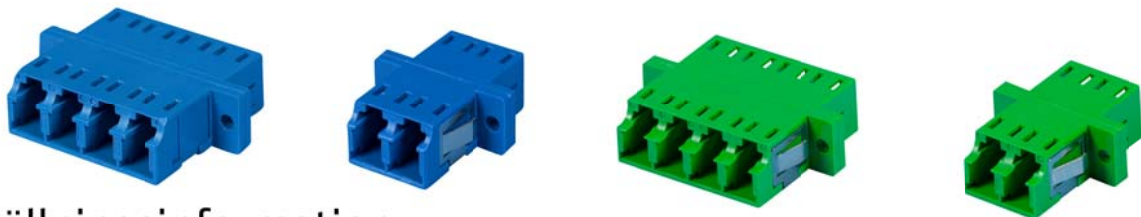
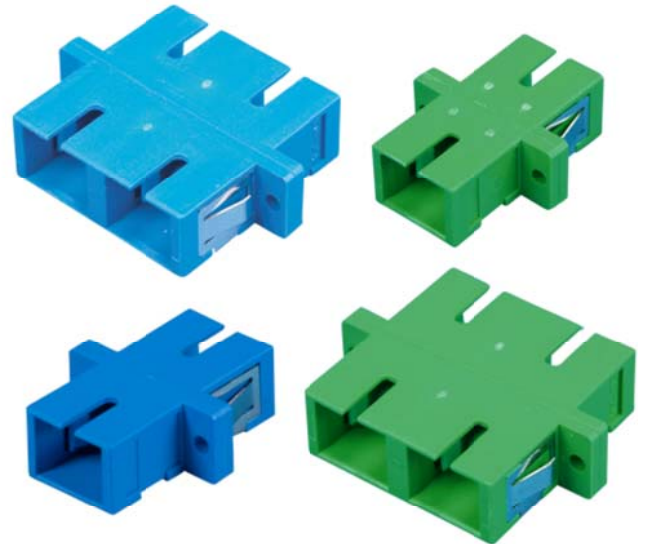
Temperaturområde,

Drift/lagring: -40°C — +80°C

Färgkodning,

Blå: Singelmode

Grön: Singelmode, APC-slipning



Beställningsinformation

Artnmr	Benämning	Artnmr	Benämning
14355	Skarvstycke SC Spx Blå Zrc med 1 transparent dammskydd	1L455	Skarvstycke LC Dpx Blå Zrc med transparenta dammskydd
14455	Skarvstycke SC Dpx Blå Zrc med 2 transparenta dammskydd	1L555	Skarvstycke LC Quad Blå Zrc med transparenta dammskydd
14465	Skarvstycke SC Dpx Grön Zrc med 2 transparenta dammskydd	1L465	Skarvstycke LC Dpx Grön Zrc med transparenta dammskydd
		1L565	Skarvstycke LC Quad Grön Zrc med transparenta dammskydd