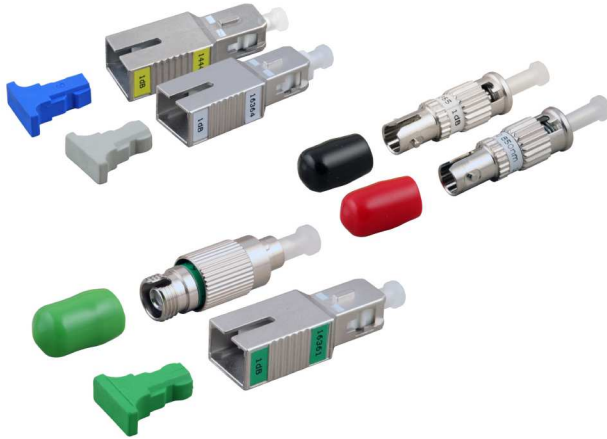


DATENBLATT

Dämpfungsglied LC/SPC 5 dB, Return Loss 45 dB, SM, blau



Beschreibung

Dämpfungsglieder werden verwendet, um die Dämpfung einer Glasfaserstrecke zu erhöhen. Dies kann notwendig werden, um bei kurzen Entfernungen eine Übersteuerung des Empfängers zu verhindern.

SPC = Return Loss max. 45 dB.

APC = Return Loss max. 60 dB

Geeignet für CWDM

Dämpfungswerte in dB: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 15 - 20

Allgemeine Daten

Gehäuse Ausführung	Flanschlos
--------------------	------------

General data

Höhe	10,5 mm
------	---------

Interner Shutter	Nein
------------------	------

Mechanical characteristics

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
------------------------	------------

Werkstoff der Hülse	Keramik
---------------------	---------

Staubschutzkappe	Ja
------------------	----

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 1	LC
-------------------------------	----

Steckverbindertyp Anschluss 2	LC
-------------------------------	----

Abmessungen

DATENBLATT

Dämpfungsglied LC/SPC 5 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau

Länge	28,65 mm
Breite	6,3 mm

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 75 °C
Lagertemperatur	-40 - 75 °C

Standards, approvals, certifications

Konform zu Standard	IEC61754-20
---------------------	-------------

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Geeignet für Faserart
533680.10	Dämpfungsglied LC/SPC 10 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.20	Dämpfungsglied LC/SPC 20 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau, Type B	LC/PC	blau	Singlemode
533680.3	Dämpfungsglied LC/SPC 3 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.4	Dämpfungsglied LC/SPC 4 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.5	Dämpfungsglied LC/SPC 5 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.6	Dämpfungsglied LC/SPC 6 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.7	Dämpfungsglied LC/SPC 7 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.8	Dämpfungsglied LC/SPC 8 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.9	Dämpfungsglied LC/SPC 9 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.11	Dämpfungsglied LC/SPC 11 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.12	Dämpfungsglied LC/SPC 12 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.13	Dämpfungsglied LC/SPC 13 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.14	Dämpfungsglied LC/SPC 14 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.15	Dämpfungsglied LC/SPC 15 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.16	Dämpfungsglied LC/SPC 16 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.17	Dämpfungsglied LC/SPC 17 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.18	Dämpfungsglied LC/SPC 18 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.19	Dämpfungsglied LC/SPC 19 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.1	Dämpfungsglied LC/SPC 1 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.2	Dämpfungsglied LC/SPC 2 dB,Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode

Zeichnungen

DATENBLATT

Dämpfungsglied LC/SPC 5 dB, Return Loss 45 dB, SM, blau

