

# DATENBLATT

## SC / PC Singlemode



### 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

Steckverbindertyp Anschluss 1	SC
Steckverbindertyp Anschluss 2	SC
Gehäuse Ausführung	Flanschlos
Interner Shutter	Nein
Staubschutzkappe	Ja

### Mechanische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Metall
Werkstoff der Hülse	Keramik

### Abmessungen

Länge	32,8 mm
Breite	12,7 mm
Höhe	9,3 mm

### Umgebungsbedingungen

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

# DATENBLATT

## SC / PC Singlemode

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Konform zu Standard

IEC61754-4

### Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Geeignet für Faserart	Ausführung
53360.1	Dämpfungsglied SC/SPC 1 dB Return Loss 45 dB, SM	Singlemode	SC / PC
53360.2	Dämpfungsglied SC/SPC 2 dB Return Loss 45 dB, SM	Singlemode	SC / PC
53360.3	Dämpfungsglied SC/SPC 3 dB Return Loss 45 dB, SM	Singlemode	SC / PC
53360.4	Dämpfungsglied SC/SPC 4 dB Return Loss 45 dB, SM	Singlemode	SC / PC
53360.5	Dämpfungsglied SC/SPC 5 dB Return Loss 45 dB, SM	Singlemode	SC / PC
53360.6	Dämpfungsglied SC/SPC 6 dB,Return Loss 45 dB, SM	Singlemode	SC / PC
53360.7	Dämpfungsglied SC/SPC 7 dB,Return Loss 45 dB, SM	Singlemode	SC / PC
53360.8	Dämpfungsglied SC/SPC 8 dB,Return Loss 45 dB, SM	Singlemode	SC / PC
53360.10	Dämpfungsglied SC/SPC 10 dB Return Loss 45 dB, SM	Singlemode	SC / PC
53360.15	Dämpfungsglied SC/SPC 15 dB Return Loss 45 dB, SM	Singlemode	SC / PC
53360.20	Dämpfungsglied SC/SPC 20 dB Return Loss 45 dB, SM	Singlemode	SC / PC

### Abbildungen

