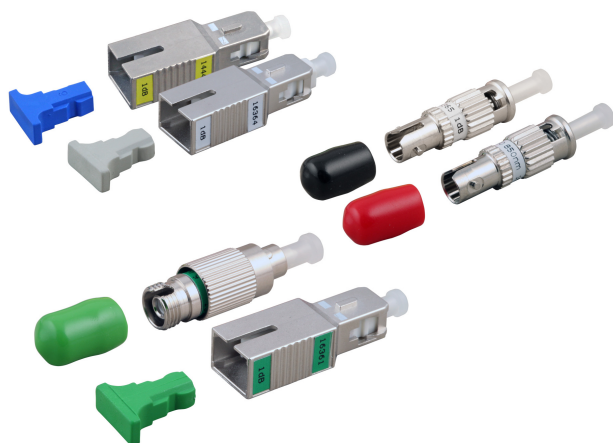


DATENBLATT

Dämpfungsglied LC/SPC 1 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

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-20 - 75 °C
Breite	6,3 mm
Gehäuse Ausführung	Flanschlos
Höhe	10,5 mm
Interner Shutter	Nein
Konform zu Standard	IEC61754-20
Lagertemperatur	-40 - 75 °C
Länge	28,65 mm
Material der Hülse	Keramik
Material des Gehäuses	Kunststoff
Staubschutzkappe	Ja
Steckverbindertyp Anschluss 1	LC
Steckverbindertyp Anschluss 2	LC

Verfügbare Varianten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

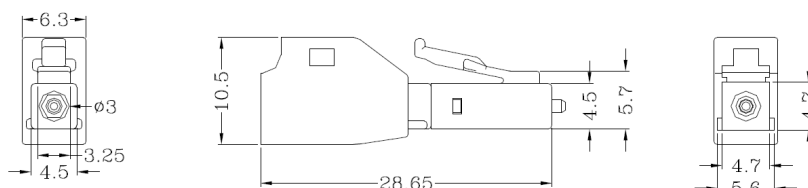


DATENBLATT

Dämpfungsglied LC/SPC 1 dB Return Loss 45 dB, SM, blau

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Geeignet für Faserart
533680.10	Dämpfungsglied LC/SPC 10 dB Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.2	Dämpfungsglied LC/SPC 2 dB Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode
533680.3	Dämpfungsglied LC/SPC 3 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
533680.7	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
533680.1	Dämpfungsglied LC/SPC 1 dB Return Loss 45 dB, SM, blau	LC/PC	blau	Singlemode

Zeichnungen



Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

