

## PRODUKT-DATENBLATT

# SG Dämpfungsglied SCAPC 3dB 9/125, 1310/1550nm



## Artikel 932786

SG Dämpfungsglied SCAPC 3dB 9/125, 1310/1550nm

Abbildung kann abweichen

### Merkmale

<b>Betriebswellenlänge:</b>	1290-1330 und 1530-1570 nm
<b>Rückflussdämpfung:</b>	≥60 dB
<b>Fasertyp:</b>	9/125µm
<b>PDL:</b>	0.50 dB
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20 / +70 °C

### Normen

<b>Steckverbindertyp A:</b>	SCAPC Stecker
<b>Normen:</b>	IEC 61754-4, TIA 604-3
<b>Einfügedämpfung:</b>	typ. ≤ 0.12 dB / 97% ≤ 0.25 dB (Grade B)
<b>Rückflussdämpfung:</b>	typ. > 85 dB / min. 65 dB
<b>Ferrulenmaterial:</b>	Vollkeramik-Ferrule (2.5 mm)