

PRODUKT-DATENBLATT

SG Dämpfungsglied SCAPC 5dB 9/125, 1310/1550nm



Artikel 932787

SG Dämpfungsglied SCAPC 5dB 9/125, 1310/1550nm

Abbildung kann abweichen

Merkmale

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

Normen

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