

PRODUKT-DATENBLATT

CCM Dämpfungsglied FCAPC 15dB 9/125, 1310/1550nm



Artikel 900416

CCM Dämpfungsglied FCAPC 15dB 9/125,
1310/1550nm

Abbildung kann abweichen

Merkmale

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

Normen

Steckverbindertyp A:	FCAPC Stecker
Normen:	IEC 61754-13, TIA 604-4-A
Einfügedämpfung:	typ. 0.12 dB / 97% 0.25 dB
Rückflussdämpfung:	typ. > 85 dB / min. 65 dB
Ferrulenmaterial:	Vollkeramik-Ferrule (2.5 mm)