

PRODUKT-DATENBLATT

Dämpfungsglied E2000APC SM GN/GN 3dB 1310/1550nm



Artikel 922717

Dämpfungsglied E2000APC SM GN/GN 3dB 1310/1550nm

Abbildung kann abweichen

Merkmale

Betriebswellenlänge:	1260-1360 und 1460-1580 nm
Rückflussdämpfung:	≥65 dB
Fasertyp:	9/125µm
PDL:	0.50 dB
Betriebstemperatur:	-20 / +70 °C

Normen

Steckverbindertyp A:	E2000APC Stecker
Normen:	IEC 61754-15, TIA 604-16
Einfügedämpfung:	typ. ≤ 0.12 dB / 97% ≤ 0.25 dB (Grade B)
Rückflussdämpfung:	typ. > 85 dB / min. 65 dB
Ferrulenmaterial:	Vollkeramik-Ferrule (2.5 mm)