

OAC 8020

Optischer Abzweiger 8,4 dB, 80-20 Prozent, CLIK-Anschlüsse, Wellenlänge 1310 und 1550 nm, Bandbreite Plus-40 nm,



Merkmale

- Wellenlängen: 1310 und 1550 nm
- Bandbreite: +/- 40 nm
- Kompaktmaß durch Minikoppler
- Geringe Polarisationsempfindlichkeit
- Hohe Stabilität und Zuverlässigkeit
- Hervorragendes mechanisches und Umgebungsverhalten
- Singlemode
- Für die Innenmontage
- Hervorragende CLIK!-Steckverbindungen

Technische Daten

Typ	OAC 8020
Bestell-Nr.	20510074
Betriebswellenlängen	1310 und 1550 nm
Betriebsbandbreite	+/- 40 nm
Aufteilungsverhältnis	80 : 20 %
Stamm-/Abzweigdämpfung	Typ. 1,4/Typ. 8,0 dB
Rückflusdämpfung	Min. 55 dB
Richtwirkung	Min. 55 dB
Betriebstemperatur	-40 bis +85 °C
Abmessungen	78 x 30 x 15 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (50)/0,020 St./kg