



FC/UPC Optisches Dämpfungsglied 1310 nm/1550 nm 10 dB

Optisches Dämpfungsglied 10 dB in 1310 nm/1550 nm, ausgestattet mit FC/UPC-Anschluss. Ermöglicht die Einstellung der optischen Leistung auf die erforderlichen Eingangspegel für die Glasfaser-Rückumwandlerin einer Installation mit einem optischen LNB.

Ref.Nr.	2365
Art.Nr.	ODG10
EAN13	8424450144411

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	14,00 g
Bruttogewicht	14,00 g
Breite	10,00 mm
Höhe	34,00 mm
Tiefe	10,00 mm
Bauteilgewicht	9,00 g

Technische Spezifikationen : Ref. 2365

Dämpfung	dB	10
Optische Anschlüsse		FC/UPC
Anschlussart		Stecker/Buchse
##		1310 nm / 1550 nm
Rückflussdämpfung	dB	50
Betriebstemperatur	°C	-40 ... 80
Farbe		Metallic