



Tłumik optyczny FC/UPC 1310/1550nm 10dB

Tłumik optyczny 10dB 1310/1550nm z połączeniem FC/UPC. Stosowany do regulacji mocy optycznej do poziomów wejściowych wymaganych przez konwertery światłowodowe RF w systemach z zastosowaniem LNB optycznego.

Nr Kat.	2365
Nr log.	ODG10
EAN13	8424450144411

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
---------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	14,00 g
Waga brutto	14,00 g
Szerokość	10,00 mm
Wysokość	34,00 mm
Głębokość	10,00 mm
Główna waga produktu	9,00 g

Specyfikacje techniczne : Ref. 2365

Tłumienność	dB	10
Złącza optyczne		FC/UPC
Rodzaj połączenia		Męskie/Zerńskie
##		1310 nm / 1550 nm
Straty odbiciowe	dB	50
Temperatura pracy	°C	-40 ... 80
Kolor		Metaliczny