



Atenuador óptico FC/UPC 1310/1550nm 10dB

Atenuador óptico de 10dB en 1310/1550nm con conexión FC/UPC. Permite ajustar la potencia óptica a los niveles de entrada requeridos por los conversores de fibra a RF en la solución de LNB óptico

Ref.	2365
Ref. Lógica	ODG10
EAN13	8424450144411

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	14,00 g
Peso bruto	14,00 g
Anchura	10,00 mm
Altura	34,00 mm
Profundidad	10,00 mm
Peso del producto principal	9,00 g

Especificaciones técnicas : Ref. 2365

Atenuación	dB	10
Conectores ópticos		FC/UPC
Tipo de conexión		Macho/Hembra
Selección de longitudes de onda		1310 nm / 1550 nm
Pérdidas de retorno	dB	50
Temperatura de funcionamiento	°C	-40 ... 80
Color		Metálico