



Atenuador óptico FC/UPC 1310/1550nm 15dB

Atenuador óptico de 15dB 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.	2366
Ref. Lógica	ODG15
EAN13	8424450144428

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	10,00 g
Peso bruto	10,00 g
Anchura	10,00 mm
Altura	34,00 mm
Profundidad	10,00 mm
Peso del producto principal	7,00 g

Especificaciones técnicas : Ref. 2366

Atenuación	dB	15
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