



## Atenuador Óptico SC/APC 1310/1550nm 10dB

Atenuador óptico de 10dB en 1310/1550nm con conexión SC/APC. Permite ajustar los niveles ópticos de entrada al margen dinámico que poseen los receptores ópticos.

---

<b>Ref.</b>	236412
<b>Ref. Lógica</b>	ODG10-SC
<b>EAN13</b>	8424450190463

---

### Embalajes

---

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

---

### Datos físicos

---

<b>Peso neto</b>	10,00 g
<b>Peso bruto</b>	10,00 g
<b>Anchura</b>	39,00 mm
<b>Altura</b>	9,00 mm
<b>Profundidad</b>	13,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	10,00 g

---

## Especificaciones técnicas : Ref. 236412

Atenuación	dB	10
Conectores ópticos		SC/APC
Tipo de conexión		Macho/Hembra
Selección de longitudes de onda		1310 nm / 1550 nm
Pérdidas de retorno	dB	65
Tensión máxima	mW	500
Potencia máxima	dBm	27
Tolerancia de atenuación	dB	0,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-40 ... 75
Color		Metálico