



Atenuador óptico FC/UPC 1310/1550nm 15dB

Atenuador óptico de 15dB em 1310/1550nm com conexão FC/UPC. Permite ajustar a potência óptica aos níveis de entrada requeridos pelos conversores de fibra a RF na solução de LNB óptico

| | |
|-------|---------------|
| Ref. | 2366 |
| | ODG15 |
| EAN13 | 8424450144428 |

Embalagem

| | |
|-------|--------|
| Caixa | 1 uni. |
|-------|--------|

Dados físicos

| | |
|---------------------------|----------|
| Peso líquido | 10,00 g |
| Peso bruto | 10,00 g |
| Largura | 10,00 mm |
| Altura | 34,00 mm |
| Profundidade | 10,00 mm |
| Peso do produto principal | 7,00 g |

Especificações técnicas : Ref. 2366

| | | |
|-------------------------|----|-------------------|
| Atenuação | dB | 15 |
| Conectores ópticos | | FC/UPC |
| Tipo de conexão | | Macho/Fêmea |
| ## | | 1310 nm / 1550 nm |
| Perdas de retorno | dB | 50 |
| Temperatura de trabalho | °C | -40 ... 80 |
| Cor | | Metálica |