



Repartidor óptico PLC SC/APC 8D 1260...1650nm 10dB

Componente PLC repartidor de 8 direcciones y conectores SC/APC, para señales ópticas en un rango de 1260...1650nm.

Son ideales para su montaje en cajas o bandejas de racks.

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 234450 |
| Ref. Lógica | OV8 |
| EAN13 | 8424450184899 |

Embalajes

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

Datos físicos

| | |
|--------------------|----------|
| Peso neto | 118,00 g |
| Peso bruto | 118,00 g |
| Anchura | 9,00 mm |
| Altura | 38,00 mm |
| Profundidad | 8,00 mm |

Destaca por

- Gran fiabilidad
- Alta uniformidad entre las salidas
- Instalación en el interior de cajas, bandejas y accesorios de fibra
- Bajas pérdidas de inserción
- Fabricados en fibra monomodo (SM) de 900µm

- Conectores SC/APC

Especificaciones técnicas : Ref. 234450

| | | |
|---|----|---------------|
| Número de salidas | | 8 |
| Conectores ópticos Entrada | | SC/APC |
| Conectores ópticos Salida | | SC/APC |
| Tipo de fibra | | Monomodo |
| Ratio de acoplamiento (por cada salida) | | Simétrico |
| Longitud de onda | nm | 1260 ... 1650 |
| Pérdidas de inserción | dB | < 10,5 |
| Pérdidas de retorno | dB | > 60 |
| Uniformidad | dB | < 0,8 |
| Pérdida de polarización (PDL) | dB | < 0,3 |
| Directividad | dB | > 55 |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -40 ... 85 |
| Longitud de fibra Entrada | m | 0,5 |
| Longitud de fibra Salida | m | 0,5 |