

PLC 1x64 MINI

Partitori



Partitore ottico PLC miniaturizzato a 64 vie adatto alla realizzazione dei ROE di edificio, con tecnologia planar waveguide che consente **bassissime perdite d'inserzione**. Adatto per una distribuzione ottica a basso costo ed a alte prestazioni, si presta all'utilizzo in innumerevoli tipologie installative.

Caratteristiche tecniche

- Connettori SC/APC
- Bretelle da 0.5 mt
- Altissimo Return loss
- Design compatto
- Nuove versioni MINI "blockless"

| PLC 1x64 MINI | | |
|---------------------------|----|-----------------|
| Codice | | 287583 |
| Ingresso | | 1 |
| Uscita | | 64 |
| Connettori | | SC/APC - SC/APC |
| Perdita inserzione ottica | dB | <20.5 |
| Perdita riflessione | dB | >55 |
| Isolamento | dB | >40 |
| Lunghezza onda input | nm | 1260-1650 |
| Tipo fibra | | Monomodo 9/125 |
| Guaina fibra | | G657 A1 |
| Lunghezza fibra | m | 0.5 |
| Tipo connettore fibra | | Simplex |
| Caratteristiche generali | | |
| Temperatura lavoro | °C | Da -20 a +55 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978104741 |
| Dimensioni imballo | mm | 210 x 230 x 15 |
| Dimensioni prodotto | mm | 40 x 6 x 100 |
| Peso lordo | Kg | 0.243 |

