

Caratteristiche tecniche : Ref. 230901

| | | |
|--|----|-----------------------------|
| Tipo di fibra | | Multimodale (ITU-T-G.651.1) |
| Categoria del tipo di fibra | | OM3 |
| Diametro nucleo della fibra | µm | 50 |
| Diametro rivestimento della fibra | µm | 125 |
| Diametro del rivestimento della fibra | µm | 250 |
| Diametro Guaina esterna | mm | 0,9 |
| Materiale Guaina esterna | | LSFH |
| Gel bloccante | | No |
| Perdita inserzione nel connettore 1 | dB | < 0,3 |
| Perdite di ritorno nel connettore 1 | dB | > 30 |
| Tipo di connettore ottico 1 | | SC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 1) | | PC |
| Raggio minimo di curvatura | mm | 4,5 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -20 ... 70 |