

Specyfikacje techniczne : Ref. 232614

| | | |
|---|-------|------------------------------|
| Euroklasa | | Dca |
| Euroklasa: Wydzielanie dymu | | s2 |
| Euroklasa: Występowanie płonących cząstek | | d2 |
| Euroklasa: Kwasowość | | a1 |
| Typ włókna | | Jednomodowy (ITU-T-G.657.A2) |
| Kategoria typu włókna | | OS1 |
| Średnica rdzeń z włókna | µm | 9 |
| Średnica płaszcz z włókna | µm | 125 |
| Średnica powłoki włókna | µm | 250 |
| Struktura kabla | | Mocno |
| Średnica struktury włókna | mm | 0,85 |
| Średnica Powłoka zewnętrzna | mm | 3 |
| Tworzywo Powłoka zewnętrzna | | LSFH |
| Żel blokujący | | Nie |
| Tłumienność 1310nm | dB/km | < 0,8 |
| Tłumienność 1490nm | dB/km | < 0,8 |
| Tłumienność 1550nm | dB/km | < 0,8 |
| Straty wtrącenie w złączu 2 | dB | < 0,5 |
| Straty odbiciowe w złączu 2 | dB | > 60 |
| Rodzaj złącza optycznego 1 | | SC |
| Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1) | | APC |
| Rodzaj złącza optycznego 2 | | SC |
| Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2) | | APC |
| Długa przyczepność | N | 450 |
| Krótką przyczepność | N | 200 |
| Elemento di rinforzo della struttura | | Włókien aramidowych |
| Długa spłaszczenie (@100mm) | N | 500 |
| Krótką spłaszczenie (@100mm) | N | 100 |
| Min. kąt zgięcia | mm | 15 |
| Temperatura pracy | °C | -20 ... 70 |