

Specyfikacje techniczne : Ref. 232005

| | | |
|---|-------|------------------------------|
| Euroklasa | | Dca |
| Euroklasa: Wydzielanie dymu | | s2 |
| Euroklasa: Występowanie płonących cząstek | | d0 |
| Euroklasa: Kwasowość | | a1 |
| Typ włókna | | Jednomodowy (ITU-T-G.657.A2) |
| Średnica rdzeń z włókna | µm | 9 |
| Średnica płaszcz z włókna | µm | 125 |
| Średnica powłoki włókna | µm | 250 |
| Struktura kabla | | Mocno |
| Średnica struktury włókna | mm | 0,9 |
| Średnica Powłoka zewnętrzna | mm | 4,8 |
| Tworzywo Powłoka zewnętrzna | | LSFH, odporny na UV |
| Żel blokujący | | Nie |
| Tłumienie włókna: 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Tłumienie włókna: 1490nm | dB/km | < 0,4 |
| Tłumienie włókna: 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Długa przyczepność | N | 1200 |
| Elemento di rinforzo della struttura | | Włókna szklane |
| Ochrona przed gryzoniami | | Włókna szklane |
| Długa spłaszczenie (@100mm) | N | 1000 |
| Min. kąt zgięcia | mm | 48 |
| Temperatura pracy | °C | -20 ... 70 |