

Especificaciones técnicas : Ref. 232651

| | | |
|-------------------------------------------|-------|--------------------------|
| Euroclase | | Dca |
| Euroclase: Emisión de humos opacos | | s2 |
| Euroclase: Caída de partículas inflamadas | | d2 |
| Euroclase: Acidez | | a1 |
| Tipo de fibra | | Monomodo (ITU-T-G.657A2) |
| Categoría del tipo de fibra | | OS1 |
| Diámetro del núcleo de la fibra | µm | 9 |
| Diámetro del revestimiento de la fibra | µm | 125 |
| Diametro de recubrimiento de la fibra | µm | 250 |
| Estructura del cable | | Ajustado |
| Diámetro de la estructura de la fibra | mm | 0,85 |
| Diámetro Cubierta exterior | mm | 3 |
| Material Cubierta exterior | | LSFH |
| Gel bloqueante | | No |
| Atenuación 1310nm | dB/km | < 0,8 |
| Atenuación 1490nm | dB/km | < 0,8 |
| Atenuación 1550nm | dB/km | < 0,8 |
| Pérdidas de inserción en conector 1 | dB | < 0,5 |
| Pérdidas de inserción en conector 2 | dB | < 0,5 |
| Pérdidas de retorno en conector 1 | dB | > 60 |
| Pérdidas de retorno en conector 2 | dB | > 60 |
| Tipo de conector óptico 1 | | SC |
| Tipo de pulido (Conector óptico 1) | | APC |
| Tipo de conector óptico 2 | | SC |
| Tipo de pulido (Conector óptico 2) | | APC |
| Tracción en instalación | N | 1000 |
| Tracción permanente | N | 500 |
| Elemento protector de tracción | | Fibras de aramida |
| Aplastamiento en instalación (@100mm) | N | 1000 |
| Aplastamiento permanente (@100mm) | N | 300 |
| Radio de curvatura mínimo | mm | 15 |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -20 ... 70 |