

Especificações técnicas : Ref. 232635

| | | | |
|---------------------------------------|-------|--|---------------------------|
| Euroclasse | | | Dca |
| Euroclasse: Produção de Fumo | | | s2 |
| Euroclasse: Gotículas inflamáveis | | | d2 |
| Euroclasse: Acidez | | | a1 |
| Tipo de fibra | | | Monomodo (ITU-T-G.657.A2) |
| Categoria do tipo de fibra | | | OS1 |
| Diâmetro núcleo da fibra | µm | | 9 |
| Diâmetro revestimento da fibra | µm | | 125 |
| Diâmetro da cobertura da fibra | µm | | 250 |
| Konstrukcji kabla | | | Justa |
| Diâmetro da estrutura da fibra | mm | | 0,85 |
| Diâmetro Cobertura exterior | mm | | 3 |
| Material Cobertura exterior | | | LSFH |
| Gel bloqueador | | | Não |
| Atenuação 1310nm | dB/km | | < 0,8 |
| Atenuação 1490nm | dB/km | | < 0,8 |
| Atenuação 1550nm | dB/km | | < 0,8 |
| Perdas inserção no conector 1 | dB | | < 0,5 |
| Perdas inserção no conector 2 | dB | | < 0,5 |
| Perdas de retorno no conector 1 | dB | | > 60 |
| Perdas de retorno no conector 2 | dB | | > 60 |
| Tipo de conector óptico 1 | | | SC |
| Tipo de polimento (Conector óptico 1) | | | APC |
| Tipo de conector óptico 2 | | | SC |
| Tipo de polimento (Conector óptico 2) | | | APC |
| Tracção curta | N | | 1000 |
| Tracção longa | N | | 500 |
| Elemento de reforço da estrutura | | | Fibras de aramida |
| Compressão curta (@100mm) | N | | 1000 |
| Compressão longa (@100mm) | N | | 300 |
| Raio mínimo de curvatura | mm | | 15 |
| Temperatura de trabalho | °C | | -20 ... 70 |