

## Especificaciones técnicas : Ref. 231521

|   |       |                           |
|---|-------|---------------------------|
| Número de fibras                          |       | 2                         |
| Número de entradas                        |       | 8                         |
| Tipo de cierre                            |       | Tapa                      |
| Bloqueo de puerta delantera               |       | Tornillo                  |
| Tipo de conexiones                        |       | Conector y fusión         |
| Tipo de instalación                       |       | Pared / Techo             |
| Material                                  |       | Plástico ABS              |
| Espesor                                   | mm    | 2                         |
| Color                                     |       | Blanco                    |
| Índice de protección (IP)                 |       | 30                        |
| Índice de protección (IK)                 |       | 7                         |
| Alto                                      | mm    | 97                        |
| Ancho                                     | mm    | 119                       |
| Profundidad                               | mm    | 33                        |
| Tipo de fibra                             |       | Monomodo (ITU-T-G.657.A2) |
| Euroclase                                 |       | Dca                       |
| Euroclase: Emisión de humos opacos        |       | s2                        |
| Euroclase: Caída de partículas inflamadas |       | d0                        |
| Euroclase: Acidez                         |       | a1                        |
| Diámetro del núcleo de la fibra           | µm    | 9                         |
| Diámetro del revestimiento de la fibra    | µm    | 125                       |
| Diámetro de recubrimiento de la fibra     | µm    | 250                       |
| Estructura del cable                      |       | Ajustado                  |
| Diámetro de la estructura de la fibra     | mm    | 0,9                       |
| Diámetro Cubierta exterior                | mm    | 3,5                       |
| Material Cubierta exterior                |       | LSFH                      |
| Gel bloqueante                            |       | No                        |
| Atenuación 1310nm Max                     | dB/km | 0,4                       |
| Atenuación 1550nm Max                     | dB/km | 0,3                       |
| Atenuación 1490nm Max                     | dB/km | 0,3                       |
| Pérdidas de retorno Min                   | dB    | 60                        |
| Tracción en instalación                   | N     | 500                       |
| Tracción permanente                       | N     | 500                       |
| Elemento protector de tracción            |       | Fibras de aramida         |
| Aplastamiento en instalación (@100mm)     | N     | 500                       |
| Aplastamiento permanente (@100mm)         | N     | 500                       |
| Radio de curvatura mínimo                 | mm    | 17,5                      |
| Temperatura de funcionamiento             | °C    | -20 ... 70                |