

I FICHA TÉCNICA



Conector Mecánico - SC/APC

Referencia: Fast SC-P

Este conector mecánico permite realizar terminaciones de cable óptico drop de forma rápida y precisa sin necesidad de equipamiento de fusión. Para su instalación, solo es necesario el uso de la herramienta de mano como peladora de fibra, cortadora de fibra y kit de limpieza. Su eficiente sistema de sellado por "click" lo hace muy durable y estable en cualquier uso.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Item | Parámetro | Unidad |
|--------------------------------|------------------------------|--------|
| Número de parte | RO00021 | |
| Referencia | Fast SC-P | |
| Tipo de fibra | Monomodo | |
| Diametro de chaqueta de fibra | 2 x 3 | mm |
| Cantidad de fibras | 1 | |
| Tipo de Conector | SC / APC | |
| Pérdida de Inserción / Retorno | 0.2 típico (0.5 máximo) / 55 | dB |
| Longitud de onda de trabajo | 1260 - 1650 | nm |
| Temperatura de operación | -40 a + 85 °C | °C |
| Fuerza Tensil | >40 | N |
| Diámetro de fibra | 0.125 | mm |
| Norma de fabricación | IEC-61754 y GR-326 | |

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO N°071020234-2

El presente documento constituye la declaración de conformidad y cumplimiento de especificaciones bajo los requerimientos de la norma ISO 17050, de un producto fabricado y/o comercializado por Tecnesya SAS para aplicaciones del Reglamento Interno de Telecomunicaciones - RITEL en Colombia, bajo las siguientes características:

Producto: Conector mecánico SC/APC.

Referencia: FAST SC-P.

Marca: RITEC.

Resolución aplicable: 5405 de 2018, 5993 de 2020 y 6771 de 2022 de la CRC.

Norma de referencia: IEC 61754 Y GR-326.

El presente documento se expide a los 10 días del mes de enero de 2023.

Cordialmente,



Diego R. Sierra O.
Director de Calidad - RITEC