

DIGITUS Carcasa FTTX vacía para 4 acoplamientos SC SX / LC DX

DN-931093
EAN 4016032466529



Carcasa FTTX vacía para 4 SC SX, LC DX Montaje en la pared y en raíl DIN

La carcasa FTTX vacía puede alojar hasta 4 fibras ópticas y distribuir las a 4 terminales con la ayuda de los acoplamientos adecuados. Permite la colocación de 4 acoplamientos SC Simplex o 4 acoplamientos LC Duplex (sin brida). La carcasa está formada por una placa frontal, la carcasa con una caja de empalme desplegable y una cubierta de plástico transparente para la protección adicional de los cables de fibra óptica empalmados. La caja se puede montar en la pared o encajar en un raíl DIN. Integre el empalme de fibras, la terminación, el almacenamiento y la conexión en un espacio mínimo gracias a la carcasa FTTX vacía ultracompacta de DIGITUS®.

Carcasa FTTX vacía para empalme de fibras, terminación, almacenamiento y conexión de cables en una carcasa protectora compacta

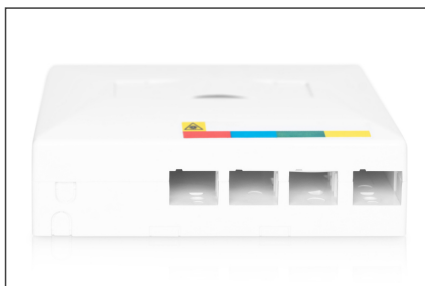
- Apta para 4 puertos: 4 SC SX / 4 LC DX (sin brida)
- Caja de empalme integrada
- Grado de protección: IP45
- Montaje: Pared o raíl DIN
- Apto para cable de fibra óptica monomodo y multimodo
- Temperatura de servicio: -40 °C a +85 °C
- Material de la carcasa: PC + ABS
- Dimensiones: 100 x 80 x 30 mm (long. x anch. x alt.)
- Peso: 0,4 kg
- Color: Gris

Package contents

- Carcasa FTTX vacía para 4 acoplamientos SC SX / LC DX

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 108 | 9.90 | 45.00 | 45.00 | 25.00 | 50,625.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.09 | 11.20 | 11.20 | 3.00 | 376.32 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.07 | 10.00 | 8.50 | 3.00 | 0.00 |

More images:



**Safety notes**

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir
- radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a las tensiones mecánicas.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com