

DIGITUS Micro distribuidor de empalme FTTH para 2 SC SX / 2 LC DX

DN-931091
EAN 4016032466215



Micro caja para fibra óptica 4x fibras, sin adaptador para 2 SC SX, 2 LC DX

¡Una cosa bien hecha! El micro distribuidor de empalme de DIGITUS® está diseñado, sobre todo, para aplicaciones FTTH (Fiber to the home) y puede alojar 2 conexiones de enchufe SC Simplex o 2 LC Duplex. Además se adjunta un soporte de empalme que permite instalar hasta 4 conexiones de empalme fijadas firmemente en la carcasa. La carcasa está formada por una placa base, una placa intermedia y una tapa y diseñada para el montaje en la pared. Asimismo, el volumen de suministro contiene cuatro boquillas de entrada de cables, dos abrazaderas de cables con superficies adhesivas y bridas para la fijación de los cables.

Micro distribuidor de empalme para 2 conexiones de enchufe SC Simplex y 2 LC Duplex

- Apto para 2 conectores / acoplamientos SC Simplex o 2 LC Duplex
- Entradas de cable posibles 2 por cada lado o en la parte posterior
- Incluye material de montaje, boquillas pasacables y soporte para empalme
- Dimensiones: 160 x 110 x 30 mm (long. x anch. x alt.)
- Peso: 179 g (placa base, placa intermedia, tapa)
- Color: RAL 7035 (gris luminoso)

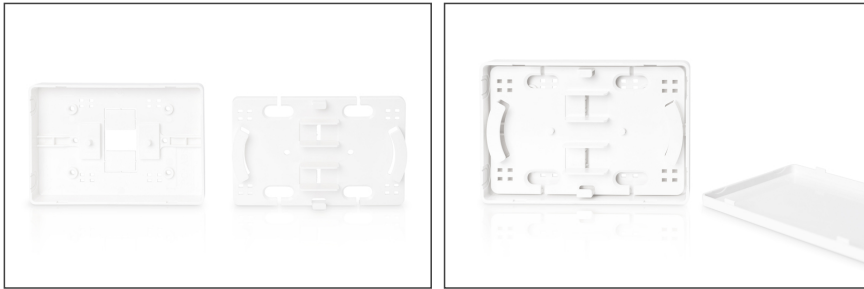
Package contents

- 1 micro distribuidor de empalme, 2 SC / Simplex, 2 LC / Duplex
- 4 boquillas de entrada de cables
- 4 bridas para cables
- 2 abrazaderas de cables con almohadilla adhesiva
- Instrucciones de montaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	15.00	38.00	52.00	40.00	79,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.30	16.00	17.50	4.00	1,120.00
Net single without Packaging	1	0.19	11.00	16.00	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 los esfuerzos mecánicos.
- 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