

# DIGITUS Toma de conexión (FTTH) para 2 x SC Simplex/LC Duplex

DN-931087  
EAN 4016032368045



**Caja de conexiones (FTTH) para 2x SC Simplex, LC Duplex 2x soporte de empalme, 19x86x86 mm, gris (RAL 7035)**

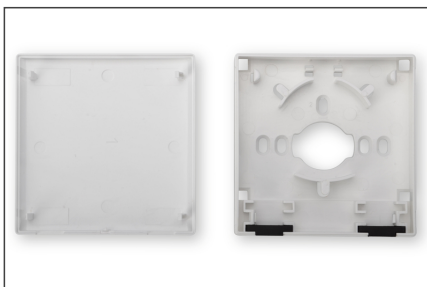
La toma de conexión "DN-931087" de DIGITUS® ha sido diseñada para conexiones FTTH, por ejemplo para áreas privadas o de oficina. Unen hasta 2 fibras. La instalación es rápida y fácil.

**Las cajas de distribución de fibra de vidrio DIGITUS® han sido fabricadas, concebidas y desarrolladas para satisfacer las altas exigencias de la infraestructura de TI.**

- Diseño compacto y ergonómico
- Permite la entrada de cables por ambos lados
- Tapa desmontable para un fácil acceso
- Montaje de pared
- Medidas (al. x an. x la.): 19 x 86 x 86 mm
- Puertos de cable: 4 puertos de cable (para cable con 5 mm de media máx.)
- Capacidad: 2 empalmes
- Capacidad del adaptador: 2 x SC Simplex/LC Duplex

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	14.50	50.00	41.00	32.00	65,600.00
Packaging Unit Inside	25	1.81	20.00	28.00	10.00	5,600.00
Packaging Unit Single	1	0.07	8.90	8.90	1.90	150.50
Net single without Packaging	1	0.07	8.90	8.90	1.90	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](mailto:info@assmann.com)