

DIGITUS FTTH Fiber Optic Flush Mount Wall Outlet, for SC/LC adapters

DN-93201
EAN 4016032499121



Fiber Flush Mount Wall-Outlet For SC and LC Adapter

The Wall Outlet is a specialized in-wall termination solution designed to provide a clean, organized interface for fiber connections in residential, commercial, or industrial environments. Installed directly into the wall, the discreet and space-saving solution enables in improving the functionality and appearance of fiber installations. It serves as the final termination point for optical fibers, providing easy and secure access for connecting Optical Network Terminals (ONTs), routers, or other fiber-enabled devices. It typically accommodates industry-standard adapters such as SC, LC, or other types, ensuring compatibility with various fiber optic systems. By enclosing the fiber termination, it minimizes exposure to dust, physical damage, and accidental disconnection. It also helps maintain proper fiber bend radius, which is essential for preserving signal performance and reducing the risk of fiber breakage or degradation. Its robust construction make it a future-proof solution that supports high-speed internet and data services delivered via fiber optic infrastructure.

Compact fiber termination point designed for FTTH installations, offering a discreet flush-mounted profile for seamless integration into residential or commercial walls. Ideal for delivering high-speed fiber access.

- Type : FTTH Fiber Flush Mount Wall Outlet
- Application : Indoor Fiber Termination for FTTH
- Mounting Type : Flush (In-Wall) Mounting
- Fiber Type Compatibility : Singlemode (OS2), Multimode (OM3/OM4)
- Adapter Type Compatibility : SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC
- Number of Ports : 2
- Bend Radius Protection : Minimum 15mm
- Color : White
- IP Rating : IP20 (Indoor Use)
- Material : High-Quality ABS Plastic
- Dimensions (HxWxD) : 86mm x 86mm x 30mm
- Operating Temperature : -10°C to +60°C
- Storage Temperature : -20°C to +60°C

Package contents

- 1 x Fiber Optic Flush Mount Wall Outlet
- Screws
- Mounting Bracket
- Instruction Manual

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	9.70	27.20	34.00	39.00	36,067.20
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	9.00	8.50	9.50	726.75
Net single without Packaging	1	0.12	7.70	8.00	8.00	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