

DIGITUS Unibox de fibra óptica para el montaje en la pared, Medium

DN-96800M-2
EAN 4016032466130



Unibox para fibra óptica para el montaje en la pared, Medium 280 x 320 x 54 mm, gris (RAL 7035)

La Unibox de fibra óptica es una caja de empalme robusta y compacta para montaje en la pared. Con la ayuda de soportes de acoplamiento, disponibles por separado, que se pueden montar en cuestión de segundos, la caja se puede equipar individualmente y según las necesidades con acoplamientos, pigtails y cables. Los campos de aplicación son, entre otros, aplicaciones de telecomunicación y de datos en interiores.

Caja de empalme compacta para montaje en la pared

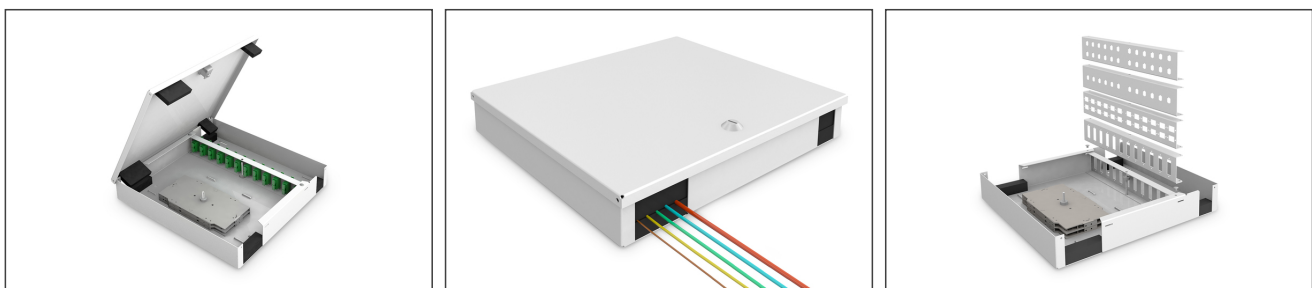
- Grado de protección IP20
- Pintado mediante recubrimiento de polvo en gris (RAL 7035)
- Dimensiones del producto (alt. x anch. x prof.): 280 x 320 x 54 mm
- Peso: 2,0 kg (neto); 2,1 kg (bruto)

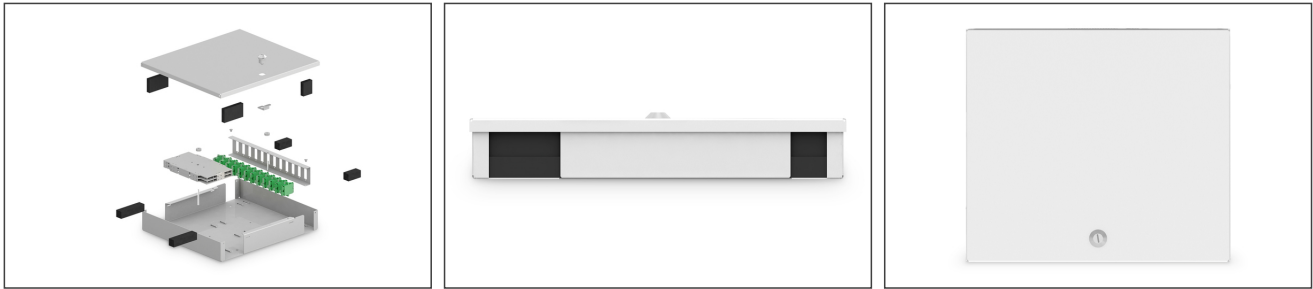
Package contents

- 1 Unibox
- 2 llaves
- Material de montaje (tornillos, tacos, arandelas, bridas para cables)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	2.30	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Inside	1	2.30	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Single	1	2.30	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Net single without Packaging	1	2.30	33.00	30.00	6.50	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