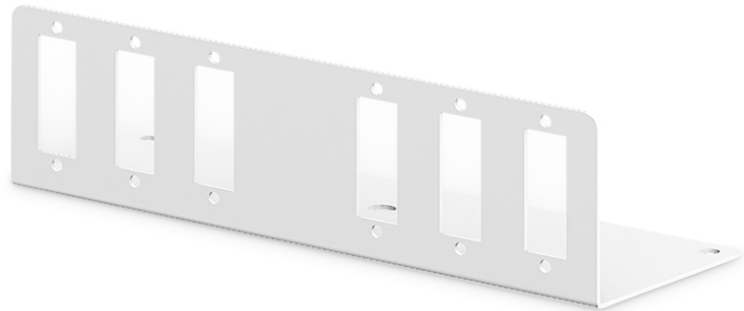


# DIGITUS® Placa adaptadora para Unibox de fibra óptica para el montaje en la pared, Kompakt

DN-96803S-2

EAN 4016032466123



## Placa adaptadora para DN-96800S-2, gris (RAL 7035) 6 SC-DX, LC-QD

La placa adaptadora para la Unibox de fibra óptica sirve para el alojamiento de acoplamientos que permite la distribución y redistribución de fibra óptica. Se coloca simplemente encima del tornillo roscado de la Unibox y se atornilla con la contratuerca.

## Alojamiento compacto para acopladores de fibra óptica

- Pintado mediante recubrimiento de polvo en gris (RAL 7035)
- Dimensiones del producto (alt. x anch. x prof.): 40 x 145 x 50 mm
- Peso: 0,093 kg (neto); 0,095 kg (bruto)

## Package contents

- 1 placa adaptadora

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	0.09	45.30	14.50	14.30	9,392.96
Packaging Unit Inside	1	0.09	46.50	15.50	15.50	11,171.60
Packaging Unit Single	1	0.09	15.00	5.70	4.70	401.85
Net single without Packaging	1	0.09	14.40	5.00	4.10	0.00

## 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)