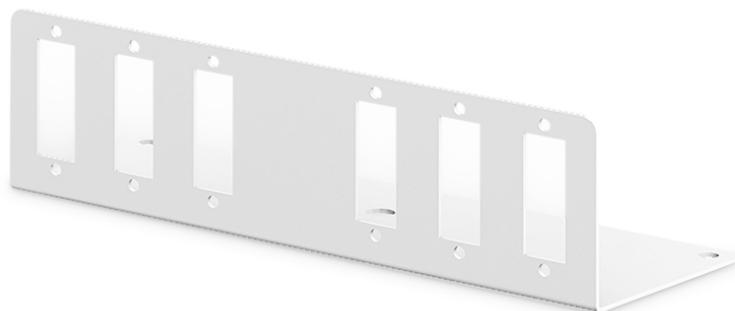


# DIGITUS Placa adaptadora para Unibox de fibra óptica para el montaje en la pared, Kompakt

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)