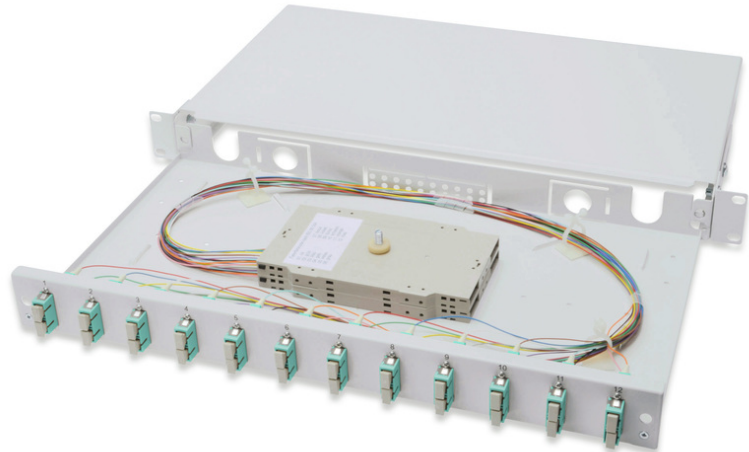


# DIGITUS Caja de empalme de fibra de vidrio, equipada, SC, OM3

DN-96321/3  
EAN 4016032278351



**Caja de empalme de fibra óptica, 1U, equipada, 12x SC DX, OM3 incl. caja de empalme, latiguillos de colores, acoplamientos**

Caja de empalme de fibra óptica, 1U, equipada, 12x SC DX, OM3, incl. casete de empalme, latiguillos de colores, acoplamientos

- Latiguillos de fibra, completamente prefabricados, quitados e insertados en las fichas de empalme, Soporte para empalme engarzado
- Fibras de colores
- Acoples con camisa cerámica de circonio
- Adaptadores con carcasa de plástico
- Carcasa de transporte hecha de chapa de acero de 1 mm, lacada
- 1 unidad rack (44,45 mm)

- 483 mm de ancho (19")
- 240 mm de profundidad
- Tornillos M20/M25, ficha, tapa de la ficha y soporte de empalme incluidos
- Extraíble

**Attributes**

- Clase de fibra: OM3
- Color: gris claro, RAL 7035
- Montaje: Caja de empalme
- Número de fibras: 24
- Tipo: deslizante
- Tipo de conector: SC/UPC/dúplex

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	18.30	53.50	33.00	29.00	51,199.50
Packaging Unit Inside	1	3.66	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Single	1	3.66	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Net single without Packaging	1	0.00	43.30	24.30	3.50	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 los esfuerzos mecánicos.
- 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)