

DIGITUS Cassette de empalme de fibra óptica para 24 protecciones de empalme por crimpado

DN-96103
EAN 4016032285298



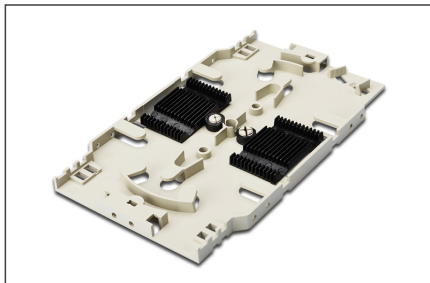
Casete de fibra óptica incl. tapa y 2x soporte de empalme 12C para crimpar

Varias áreas de entrada de cable ofrecen una óptima guía de la fibra con poca necesidad de espacio. mediante los grandes radios de flexión de fibra es posible realizar un óptimo alojamiento de los latiguillos.

- 2 x 12 soportes de empalme
- Para protección de empalmes
- Incluye funda y peine de empalme
- (Al x An x Pr): 10 x 90 x 155 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	250	16.00	48.00	33.00	34.00	53,856.00
Packaging Unit Inside	10	0.64	16.00	19.00	5.00	1,520.00
Packaging Unit Single	1	0.06	15.50	9.00	1.00	139.50
Net single without Packaging	1	0.06	15.50	9.00	1.00	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 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