

DIGITUS® Distribuidor de fibra óptica para carril DIN, 6 puertos, SC DX/LC Quad, negro

DN-96990

EAN 4016032509066



Módulo de fibra para carril DIN 6 x SC DX / LC Quad

El distribuidor de empalme de carril de sombrero superior ofrece una solución robusta y fiable para la terminación y distribución estructuradas de conexiones de fibra óptica. Se ha desarrollado para su montaje en carriles DIN TS35 normalizados y permite una integración segura y eficaz de las conexiones de fibra óptica en armarios y carcasas de distribuidores. Este diseño facilita la instalación al tiempo que garantiza un tendido profesional de la fibra y el cumplimiento del radio de curvatura requerido. Las entradas de cable integradas garantizan un guiado estructurado de los cables y reducen la tensión mecánica sobre las fibras ópticas. El módulo puede integrarse rápida y fácilmente en armarios de control, sistemas de automatización o sistemas de distribución industrial sin necesidad de accesorios de montaje adicionales. El diseño maximiza la eficiencia del espacio y favorece la gestión estructurada del cableado en instalaciones de red profesionales.

El módulo permite una integración sencilla y con ahorro de espacio de las conexiones de fibra óptica en armarios de distribución y carcasas de distribuidores. El montaje en un carril de sombrero estándar garantiza una instalación rápida y una integración flexible en los sistemas.

- Compatibilidad del adaptador: SC DX / LC Quad
- Número de puertos: 6
- Peine de empalme: SC (12 vías) / LC (24 vías)
- Casete de empalme: apto para tubos termorretráctiles y de engaste
- Material: Aluminio 1,5 mm
- Fijación: Clip DIN
- Color: Negro
- Dimensiones (Al x An x Pr) : 136 x 112 x 87 mm

Package contents

- 1 x distribuidor de fibra óptica para carril DIN, 6 puertos, SC DX/LC Quad, negro
- Soporte de empalme para tubo termorretráctil
- 4 x M25 prensaestopas

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.50	20.00	32.00	65.00	41,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	13.00	15.50	9.00	1,813.50
Packaging Unit Single	1	0.43	13.00	15.50	9.00	1,813.50
Net single without Packaging	1	0.40	8.70	13.60	11.20	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