

DIGITUS Caja de empalme de fibra de vidrio, extensible, 2U

DN-96200-2U
EAN 4016032359869



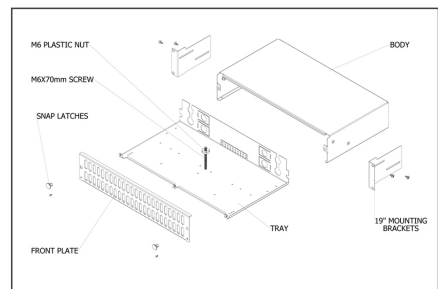
Caja de empalme de fibra óptica, 2U, 483 mm (19"), vacía sin panel frontal, incl. conector M20/M25, gris

La resistente carcasa DIGITUS® es la base para el montaje de su caja de empalme personalizada. Además de las cajas de empalme prefabricadas de DIGITUS®, usted tiene la opción de confeccionar los componentes. También ofrecemos una amplia gama de paneles frontales, adaptadores y latiguillos necesarios para completar las cajas de empalme. Nuestros productos son sometidos a un control de calidad constante y están sujetos a las normas internacionales aplicables y a las normas del cableado de fibra de vidrio. Así le garantizamos un rendimiento óptimo y la mejor calidad para su red.

- Carcasa, sin panel frontal
- Con perforaciones en la base para fijar latiguillos
- Colores: Gris (RAL 7035)
- Sostenedor para casetes de empalmes
- Con perforaciones en la base para fijar latiguillos
- 4 entradas de conexiones PG y 2 entradas para cables
- Tornillos M20/M25 y material de montaje incluido
- Compatible con paneles frontales DN-96201-2U, DN-96201-ST-2U, DN-96204-2U, DN-96206-2U, DN-96207-ST-2U
- Color: gris claro, RAL 7035
- Unidades: 2

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 5 | 15.28 | 55.00 | 43.00 | 49.00 | 115,885.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 3.06 | 26.00 | 45.00 | 10.80 | 12,636.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 3.06 | 26.00 | 45.00 | 10.80 | 12,636.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 3.00 | 24.00 | 43.00 | 8.80 | 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