

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

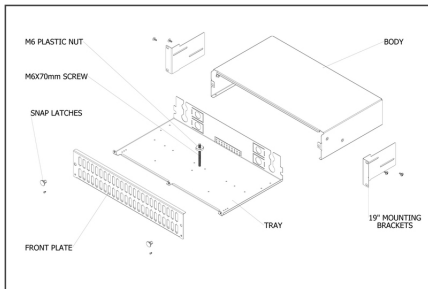
Attributes

- Color: gris claro, RAL 7035
- Unidades: 2

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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