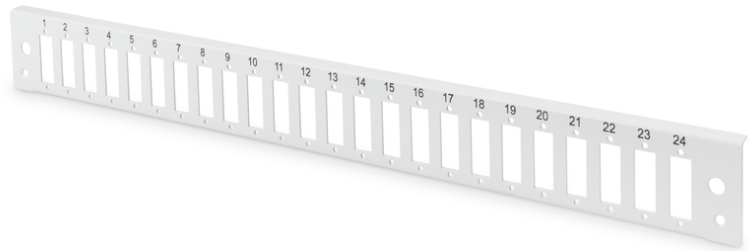


DIGITUS® Panel frontal de la caja de empalmes de fibra óptica, cierre rápido, 24x SC DX, 1U

DN-96202-QL

EAN 4016032458272



Panel frontal FO, 1U, cierre rápido, 24x SC DX vertical, color gris (RAL 7035)

El panel frontal de DIGITUS® fue diseñado para la carcasa básica DN-96200-QL. Puede instalarse fácilmente en el material de fijación incluido en el paquete de la carcasa básica. El nuevo sistema de cierre rápido hace que el funcionamiento sea más sencillo y rápido que nunca.

Estándares orientados al futuro y calidad de gama alta para su red.

- para el montaje vertical de los respectivos acopladores

Attributes

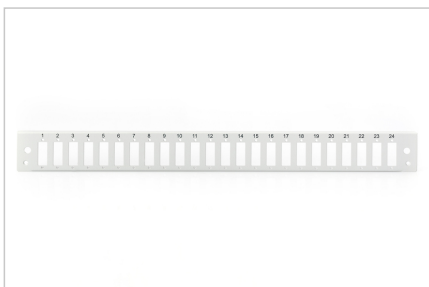
- Clase de fibra: OS2
- Color: gris claro, RAL 7035
- Montaje: Caja de empalme
- Número de fibras: 24
- Tipo: fijo
- Tipo de conector: LC/APC/dúplex

Package contents

- 1 panel frontal

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 50 | 16.00 | 46.00 | 16.00 | 16.00 | 11,776.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.32 | 2.50 | 45.00 | 5.50 | 618.75 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.32 | 2.50 | 45.00 | 5.50 | 618.75 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.19 | 1.50 | 43.00 | 4.40 | 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