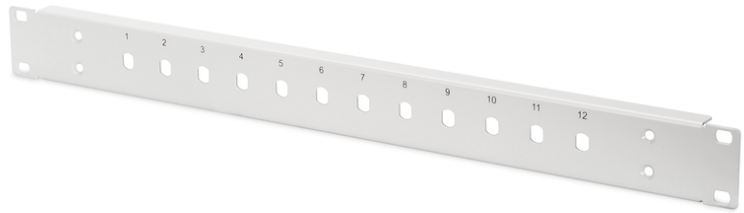


DIGITUS® Panel frontal 24 x SC Duplex para caja de empalme de fibra de vidrio, 1U

DN-96204-AL

EAN 4016032385257



Panel frontal de fibra óptica, 1U, 12x ST, fijo gris (RAL 7035), para cajas -AL y -F

El panel frontal DIGITUS® ha sido diseñado para la carcasa básica DN-96200. El panel frontal se puede instalar fácilmente con el material de montaje incluido DN-96200. Nuestras instalaciones de producción y fabricación operan con los más altos estándares de calidad para satisfacer las consultas de los clientes inmediatamente y para ofrecer la mayor flexibilidad posible.

- Compatible con caja de empalme DN-96200

Attributes

- Color: gris claro, RAL 7035
- Montaje: Carcasa vacía
- Tipo: fijo
- Tipo de conector: ST

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	19.00	50.00	15.00	10.00	7,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.38	5.50	45.00	2.50	618.75
Packaging Unit Single	1	0.38	5.50	45.00	2.50	618.75
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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