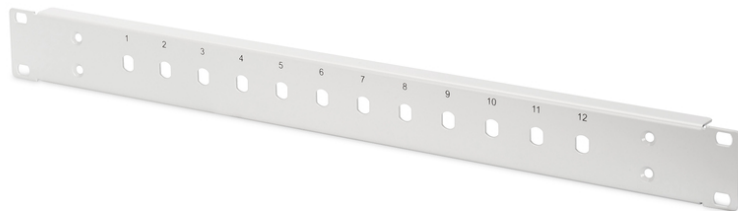


DIGITUS Panel frontal 24 x SC Duplex para caja de empalme de fibra de vidrio, 1U

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
- 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