

# DIGITUS Glasfaser Spleißbox Frontblende, Schnellverschluss, 6x SC DX, 1HE

DN-96203-QL EAN 4016032458319





## LWL Frontblende, 1HE, Schnellverschluss, 6x SC DX vertikal, Farbe Grau (RAL 7035)

Die DIGITUS® Frontblende wurde designed für das Basisgehäuse DN-96200-QL. Die Frontblende kann einfach mit dem im Lieferumfang der Spleißbox enthaltenen Montagematerials installiert werden. Das neue Schnellverschluss-System macht den Einsatz einfacher als je zuvor.

# Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

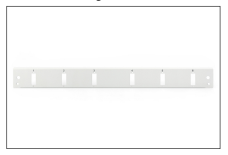
• für vertikale Montage jeweiliger Kupplungen

#### Lieferumfang

• 1x Frontblende

| Logistische Daten     |                   |                 |               |                |              |           |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
|                       | Anzahl<br>(Stück) | Gewicht<br>(kg) | Tiefe<br>(cm) | Breite<br>(cm) | Höhe<br>(cm) | cm³       |
| Karton-VPE            | 50                | 16,00           | 46,00         | 16,00          | 16,00        | 11.776,00 |
| Innen-VPE             | 1                 | 0,32            | 2,50          | 45,00          | 5,50         | 618,75    |
| Einzel-VPE            | 1                 | 0,32            | 2,50          | 45,00          | 5,50         | 618,75    |
| Netto einzeln ohne VP | 1                 | 0,19            | 1,50          | 43,00          | 4,40         | 0,00      |

#### Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die
- Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.



- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- · Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com