

# 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.**

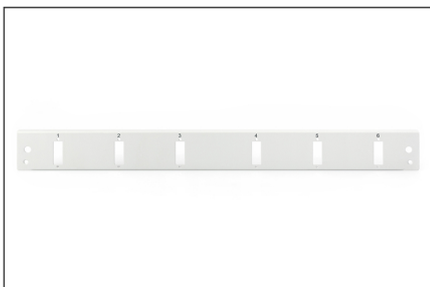
- für vertikale Montage jeweiliger Kupplungen

**Lieferumfang**

- 1x Frontblende

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |        |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|--------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³    |
| Karton-VPE            | 50             | 16,00        | 46,00      | 16,00       | 16,00     | 11,78  |
| 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 | 0              | 0,19         | 1,50       | 43,00       | 4,40      | 283,80 |

**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](mailto:info@assmann.com)