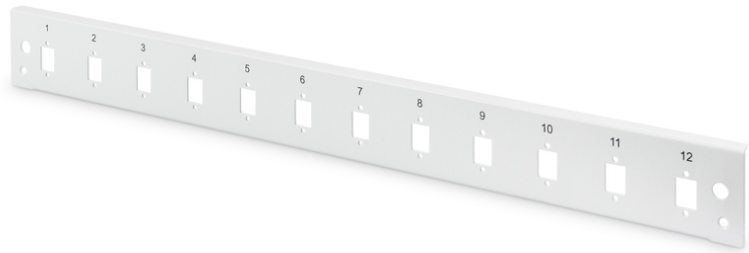


# DIGITUS® LWL Frontblende, 1HE, Schnellverschluss, 12x LC DX, SC SX, E2000 SX

DN-96206-QL

EAN 4016032458395



## LWL Frontblende, 1HE, Schnellverschluss, 12x LC DX SC SX, E2000 SX, vertikal, Farbe Grau (RAL 7035)

Die vormontierte Spleißbox von Digitus ist ein einbaufertiges, schützendes Gehäuse, das für die sichere und organisierte Verwaltung von Glasfaserspleißstellen entwickelt wurde. Die angebotenen vormontierten Spleißboxen sind mit vorinstallierten Komponenten ausgestattet und somit ideal für den schnellen und effizienten Einsatz in Glasfasernetzen. Durch die Vormontage entfällt die manuelle Installation der Komponenten, was die Installationszeit erheblich verkürzt. Sie sind nach Industriestandards konfiguriert und gewährleisten Konsistenz und Zuverlässigkeit bei verschiedenen Netzwerkinstallationen. Sie bieten somit eine Kombination aus Komfort, Leistung und Langlebigkeit, die sie zu einer idealen Lösung für moderne Glasfasernetze macht.

**Die vorgerüstete Glasfaser-Spleißbox ermöglicht eine schnelle Installation, reduziert die Einrichtungszeit und gewährleistet eine hohe Zuverlässigkeit, während sie die Glasfaserspleißstellen schützt und den Signalverlust minimiert.**

- Kupplungen mit Keramikhülse und Polymergehäuse
- Ausziehbare Spleißbox

### Merkmale

- Anzahl Fasern: 12
- Bauart: fest
- Bestückung: Spleißbox
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035

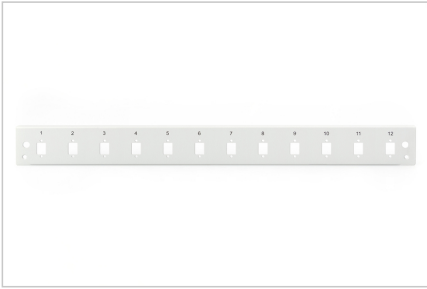
### Lieferumfang

- 1x Frontblende

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
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)