

# DIGITUS® LWL Frontblende, 1HE, Schnellverschluss, 24x SC DX

DN-96202-QL

EAN 4016032458272



## LWL Frontblende, 1HE, Schnellverschluss, 24x 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.

### Schnellverschluss-System

- Vormontiert, mit freiliegenden und in die Spleißkassette(n) eingesetzten Faserpigtails
- Anschlüsse: 6 x LC DX
- Fiber Typ: SM OS2, LC/APC
- Gefärbte Pigtails
- Kupplungen mit Keramikhülse und Polymergehäuse

- Trägergehäuse aus 1,0 mm Stahlblech, lackiert
- Ausziehbare Spleißbox
- Höhe: 1HE
- Abmessungen (B x T x H) : 483 mm x 44,45 mm x 240mm

### Merkmale

- Anzahl Fasern: 24
- Bauart: fest
- Bestückung: Spleißbox
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Faser Klasse: OS2
- Steckertyp: LC / APC / duplex

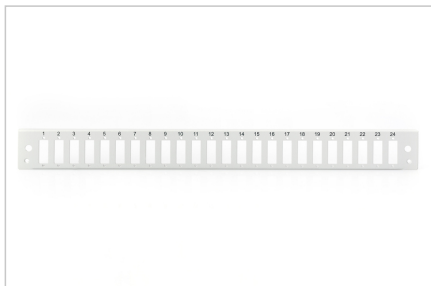
### Lieferumfang

- 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)