

# DIGITUS LC Keystone Adapter for Patch Panel

**DN-BLIND-LC**  
**EAN 4016032342274**



### LC Keystone Rahmen für Patch Panel Farbe Weiß

Die DIGITUS® Snap-In Adapter für Patch Panel bieten Ihnen die einfachste Lösung um leere Felder Ihres Patch Panels zu erweitern oder abzudecken. Die LC Keystone Rahmen haben einen jeweils für LC passende Aufnahme und sind dafür hervorragend geeignet um die Verkabelungen Ihres Patch Panels zu optimieren. Alle DIGITUS®

Snap-In Adapter sind in den Farben Grau und Schwarz erhältlich. Ebenfalls erhältlich sind spezielle LC Kupplungen ohne Flanken.

### Die LWL Lösung für modulare Patch Panel

- Keystone Rahmen für LC Kupplungen
- Farbe: Weiß

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	5000	9,50	50,00	33,00	35,00	57.750,00
Innen-VPE	100	0,19	17,00	10,00	5,00	850,00
Einzel-VPE	1	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	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](mailto:info@assmann.com)