

CORNING

**Corning® CleanAdvantage™ Technologie  
und optimierte Staubkappen**

Eliminiert die Notwendigkeit für  
visuelle Kontrolle und Reinigung  
vor der Erstinstallation.

**Uniboot-Design**

Ein schlankes, rundes Kabel  
mit zwei Fasern für geringeren  
Platzbedarf.

**Verriegelung**

Eliminiert das Risiko von  
unvollständig gesteckten oder  
versehentlich getrennten  
Verbindungen.

**Polaritätsmanagement**

Werkzeugfreie, schnelle und  
einfache Umrüstung ohne  
Fasern freizulegen.

# Schützen Sie Ihr Netzwerk

mit verriegelbaren EDGE™ LC Uniboot Patchkabeln

EDGE™ LC Uniboot Patchkabel mit Verriegelung eliminieren das Risiko von unvollständig gesteckten oder versehentlich getrennten Verbindungen und verringern so das Risiko eines Netzwerkausfalls oder die Entstehung zusätzlicher Kosten für die Fehlersuche und -behebung. Die Polarität der Steckverbinder ist umkehrbar und ermöglicht eine schnelle, einfache, werkzeugfreie Umrüstung von Patchkabeln im Feld ohne die Fasern freizulegen. LC Uniboot Patchkabel werden mit der Corning® CleanAdvantage™ Technologie hergestellt und werden mit optimierten Staubkappen geliefert.

Wir helfen Ihnen, die Betriebszeit Ihres Netzwerks zu **maximieren** und Ihre **Investitionen zu schützen**. Informieren Sie sich über die Leistungsmerkmale und Vorteile der EDGE™ LC Uniboot Patchkabel mit Verriegelung.

## Bestellinformationen

E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	M
	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		<b>6</b>		<b>7</b>	

**1** Wählen Sie den Steckverbinder am ersten Ende.

- U9 = Uniboot LC/UPC MM
- U8 = Uniboot LC/UPC SM (OS2)
- U6 = Uniboot LC/APC SM (OS2)

**2** Wählen Sie den Steckverbinder am zweiten Ende.

- U9 = Uniboot LC/UPC MM
- U8 = Uniboot LC/UPC SM (OS2)
- U6 = Uniboot LC/APC SM (OS2)

**3** Definiert die Faseranzahl.

- 02 = 2 Fasern

**4** Wählen Sie den Fasertyp.

- T = Corning® ClearCurve® Multimode OM3
- Q = ClearCurve Multimode OM4
- G = Corning® SMF-28® Ultra (OS2)

**5** Wählen Sie die Kabelkennziffer entsprechend der gewünschten Konstruktion.

- NZ16 = 1,6 mm LSZH™, CPR Dca
- NZ20 = 2,0 mm LSZH, CPR Dca

**6** Wählen Sie die Länge der Kabelkonfektion.

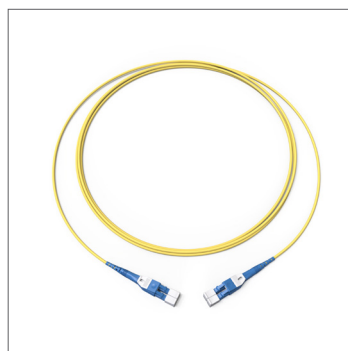
- 001-100

**7** Definiert die Maßeinheit.

- M = Meter



Multimode OM3/4



Singlemode SMF-28 Ultra (OS2)

## Wussten Sie schon?

- Menschliches Versagen ist die zweithäufigste Ursache für ungeplante Ausfallzeiten.
- Jede Minute Ausfallzeit kostet durchschnittlich 7.000 EUR.

**CORNING**

**Erfahren Sie** mehr über EDGE LC Uniboot Patchkabel mit Verriegelung und wie sie dazu beitragen können, die Risiken für Ihr Netzwerk zu minimieren.

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY  
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • [www.corning.com/opcomm/emea/de](http://www.corning.com/opcomm/emea/de)

Corning Optical Communications behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Eigenschaften und Spezifikationen von Corning Optical Communications' Produkten zu verbessern, zu erweitern und zu modifizieren. Eine komplette Liste aller Marken von Corning finden Sie unter [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert. © 2023 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. LAN-2831-A4-DE / May 2023