

**Kontaktieren Sie uns**  
Falls Sie mehr Informationen zu UniCam Produkten und Anwendungen wünschen oder Sie anhand einer einfachen Demonstration entdecken möchten, wie leicht Konfektionierungen sein können, kontaktieren Sie uns bitte.



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)  
Customer Care: [cc.emea@corning.com](mailto:cc.emea@corning.com)

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. © 2012, 2018 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. LAN-1440-DE / Juni 2018

# Verfügbar

## High-Performance Multimode Stecker

95-000-41	SC, 62.5 µm Multimode (OM1)
95-050-41	SC, 50 µm Multimode (OM2)
95-050-41-X	SC, 50 µm Multimode (OM3/OM4)
95-000-51	ST® Kompatibel, 62.5 µm Multimode (OM1)
95-050-51	ST Kompatibel, 50 µm Multimode (OM2)
95-050-51-X	ST Kompatibel, 50 µm Multimode (OM3/OM4)
95-000-99	LC, 62.5 µm Multimode (OM1)
95-050-99	LC, 50 µm Multimode (OM2)
95-050-99-X	LC, 50 µm Multimode (OM3/OM4)

## High-Performance Single-Mode Stecker

95-200-41	SC UPC, Single-Mode (OS2)
95-200-44	SC APC,* Single-Mode (OS2)
95-200-51	ST Kompatibel UPC, Single-Mode (OS2)
95-200-94	LC APC,* Single-Mode (OS2)
95-200-99	LC UPC, Single-Mode (OS2)

\*Typische Einfügedämpfung für APC: 0,4 dB, max. 0,75 dB.

## Standard-Performance Multimode Stecker

95-000-40	SC, 62.5 µm Multimode (OM1)
95-050-40	SC, 50 µm Multimode (OM2)
95-000-50	ST Kompatibel, 62.5 µm Multimode (OM1)
95-050-50	ST Kompatibel, 50 µm Multimode (OM2)
95-050-90	LC, 50 µm Multimode (OM2)

## UniCam™ High-Performance Werkzeugsets

TKT-UNICAM-PFC	UniCam High-Performance Werkzeugset
TKT-UNICAM-PFC2	UniCam High-Performance Werkzeugset 2

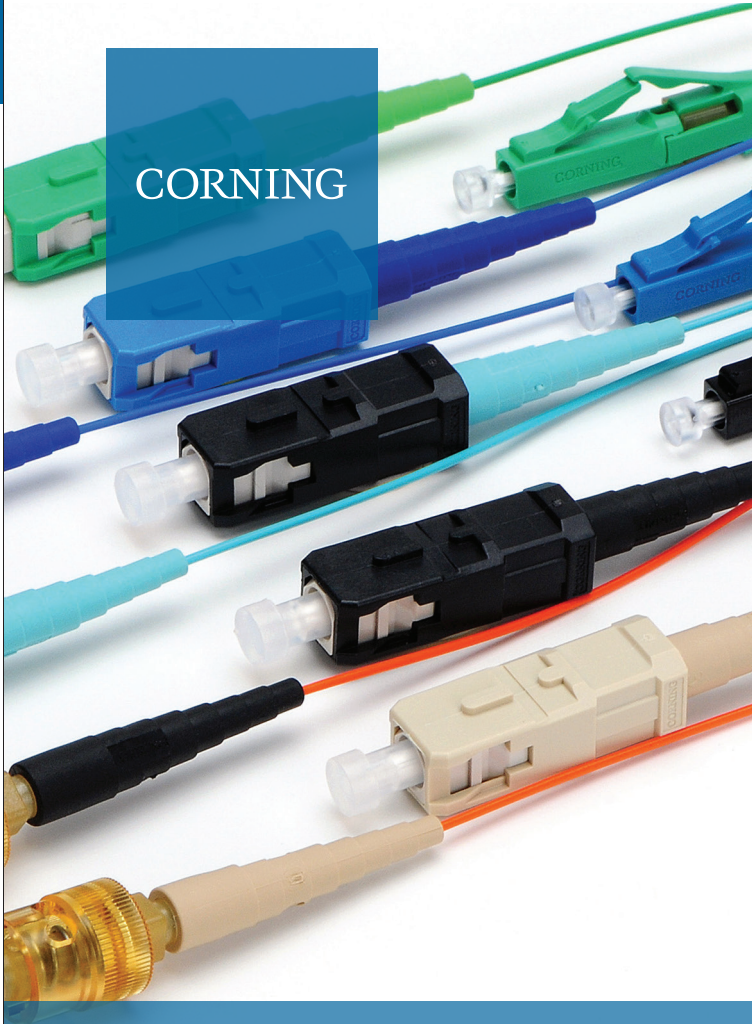
## Reinigungszubehör

Einzelfaser-Portreiniger zum Säubern von Steckerendflächen in Verteilerfeldern und Kupplungen.

- Einfache Handhabung für mehr als 525 Reinigungszyklen.
- Integrierte Kappen ermöglichen das Reinigen von nicht verbundenen Steckerendflächen.
- Nachweislich effektiv beim Entfernen von Hautöl, Handlotion, Straßenstaub, Graphit vor und nach Steckverbindungen, Salz, Rückständen von Isopropanol und destilliertem Wasser.
- Portreiniger für 2,5 mm and 1,25 mm Ferrulen.



Bestellnummern:  
CLEANER-PORT-2.5/CLEANER-PORT-LC



Zuverlässig, Einfach, Verfügbar

UniCam® Stecker Technologie  
Faserverminierung in Sekundenschnelle

## Zuverlässig

Der UniCam® Stecker ist eine ideale Lösung, die alle Anforderungen eines feldinstallierbaren Steckers erfüllt. Die schnelle Terminierung reduziert die Gesamtinstallationszeit und macht den UniCam Stecker zu einer kostengünstigen Alternative für alle Glasfaseranwendungen.

### Schnelle, einfache, und verlässliche Steckverbindungen

Feldinstallierbare UniCam Stecker sind eine qualitativ hochwertige Alternative zu epoxy/polish Steckern.

- Werkseitig vorinstallierte Faserstücke in den Ferrulen der UniCam Stecker eliminieren Kleben und Polieren im Feld.
- Die abisolierten und getrennten Feldfasern werden einfach in die UniCam Stecker eingeführt und ermöglichen so schnelle und verlässliche Steckerinstallationen vor Ort.
- Integrierter mechanischer Spleiß im Stecker für dämpfungsarme Steckverbindungen zwischen der Feldfaser und der vorinstallierten Faser im Stecker.



FBC-007 Trenngerät

### Innen- und Außenanwendungen

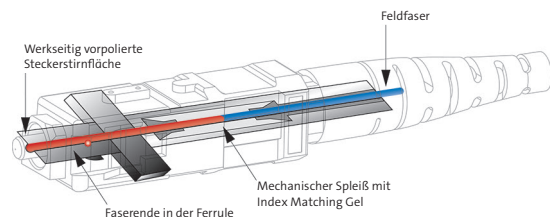
Für alle Faseranwendungen geeignet, wie Hauptverteiler, LAN basierte Arbeitsplätze und Netzwerkkameras.

- Mittels Innovationen konnte Corning den no-epoxy/no-polish (NENP) Stecker entwerfen und weiterentwickeln.
- Bislang mehr als 70 Millionen verkaufte NENP Stecker.
- Bewährte Alternative zu arbeitsintensiveren Technologien und Methoden.

### Einmalige optische Leistungsfähigkeit

Die UniCam® High-Performance Stecker (LC, SC, ST®) weisen die höchsten optischen Leistungsstandards auf.

- Der leistungsstärkste no-epoxy/no-polish (NENP) Stecker in seiner Klasse.
- Gleichauf mit Pigtail-Fusionsspleißen; übertrifft epoxy/polish Konfektionierungen.
- Multimode: typische Einfügedämpfung 0,1 dB.
- Singlemode: typische Einfügedämpfung 0,2 dB.
- Alle UniCam Stecker verfügen über eine Keramikferrule.



LC, SC, und ST UniCam Standard-Performance Stecker sind eine kosteneffektive Alternative für Multimode OM1 und OM2 Anwendungen.

- Multimode: typische Einfügedämpfung 0,3 dB
- Alle UniCam Stecker verfügen über eine Keramikferrule

## Einfach

### Mühelose Anschlüsse und einfacher Zugriff

Schnelle und einfache Installationen mit dem schlanken und gut organisierten High-Performance Werkzeugset.

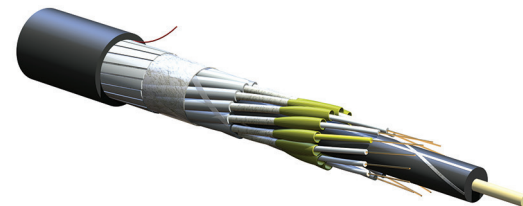
- Leichtes, handliches Installationswerkzeug und Präzisions-trenngerät reduzieren die notwendige Arbeitsfläche.
- Zeitersparnis, da kein Aufwärmen, Abkühlen oder Polieren notwendig ist und auch keine Stromversorgung benötigt wird.
- Einfach abisolieren, säubern, trennen, verschließen und krimpen – und das in etwa einer Minute.
- Leicht lesbare LED-Bestätigung bei erfolgreichen Konfektionierungen reduziert menschliche Fehler.



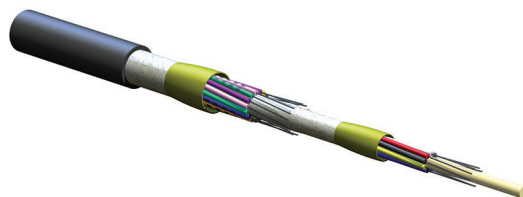
### Universelle Festadernkabel

Unicam® Stecker lassen sich am einfachsten mit unseren FREEDM™ Festader Innen-/Aussenkabel ninstallieren.

- Flammwidrige Innen-/Außenkabel für den Einsatz in Kanälen, Rohren, und Steigleitungen.
- Keine Erdung oder Kontaktierung dank dielektrischem Kabelaufbau.
- Beständig gegenüber UV und Mikroben für Installationen in Kanälen und Rohren für Backbone Anwendungen innerhalb von und zwischen Gebäuden.
- Effiziente, praktische Kabelvorbereitung keine Kabelaufteiler mehr erforderlich.
- Einfache Installation in engen Bereichen aufgrund kleiner Durchmesser und Biegeradien.
- Einfachste Konfektionierung von geringen Faseranzahlen in lokalen Netzen.
- Einfaches und einheitliches Abisolieren (bis zu 10 cm) mit der TB3 Festadernkonstruktion.



FREEDM Breakout Festadern Innen-/Außenkabel



FREEDM Festadern Innen-/Außenkabel