

# Installationsset für Anaerobe Glasfaserstecker

CORNING

Corning anaerobic-cured connectors offer optical performance in a fast, easy field-termination solution designed for fiber-to-the-workstation applications for single-mode and multimode connections. This connector combines the quick-cured convenience of anaerobic adhesive with the performance of epoxy-and-polish connectors. Ideal for enterprise networks and any installations requiring field-installed connectors, the anaerobic-cured technology enables fiber optic networks to be installed cost effectively with minimal tools. Installation of the connector can be accomplished in minutes with the anaerobic adhesive two-part epoxy process. The adhesive is first injected into the connector ferrule, and then the fiber is dipped into the primer and inserted into the connector. Curing takes only one minute without the use of lamps or ovens. With the hand-polish process, an average insertion loss of 0.2 dB is achieved.

## Eigenschaften und Vorteile

**Zuverlässige, bewährte mechanische Spleißtechnik**  
benötigt keinen Ofen

**Minimale Einfügedämpfung**  
Niedrige Installationskosten

**Schwere Aluminium Konstruktion**  
Gleichbleibende optische Leistung

**UniCam® Connector Flat Cleaver (FBC-007)**  
Verhindert fehlerhafte Verknüpfung von Netzwerken

**Grobkörnige Folien zum Entfernen**  
Vorne und hinten Sicherheit in Netzwerkplatte



# Installationsset für Anaerobe Glasfaserstecker

CORNING

## Normen

RoHS	Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2011/65/EU
------	--

## Specifications

### Allgemeine Eigenschaften

Produkttyp	Werkzeuge und Werkzeugsets
Technologie	Feldpolierbar (anaerobisch)
Kompatibilität	FC/LC/SC/ST® kompatibel

### Mechanical Specifications Fanout Kit

Höhe	Tiefe	Breite
28 cm	9 cm	22 cm



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland  
+00 800 2675 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • [www.corning.com/opcomm/emea](http://www.corning.com/opcomm/emea)

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter [www.corning.com/opcomm/emea/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/emea/trademarks). Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2024 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten