



Corning

UniCam® Stecker Technologie Faserterminierungen in Sekunden

FASTSHIP

Benötigen Sie eine Verbindungslösung die außergewöhnliche optische Leistung und Flexibilität bei der Installation vereinbart? Suchen Sie nach einem schlanken Werkzeug für das Arbeiten in anspruchsvollsten Umgebungen, dass eine visuelle Rückmeldung für eine erfolgreiche Steckerterminierung gibt? 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.

Mit unseren ausgewählten Steckertypen und Zubehörteilen (siehe umseitige Tabelle) bieten wir Ihnen verkürzte Lieferzeiten für die Anforderungen des täglichen Bedarfs - innerhalb von 72 Stunden versandbereit, direkt aus unseren Fertigungslinien sowie unserem Lagersortiment.

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



Allgemeine Bedingungen

- Das FastShip Programm wurde entwickelt um den täglichen Bedarf sowie kleine Projekte inklusive Änderungen, Erweiterungen und Umzügen zu unterstützen. FastShip Produkte sind innerhalb von 72 Stunden nach Auftragsbestätigung durch Corning versandbereit. Auf Anfrage und Kundenkosten können Expresslieferungen veranlasst werden.
- Alle Produkte des FastShip Programmes stehen zur Verfügung so lange der Vorrat reicht. Sollte die Verfügbarkeit von FastShip Produkten zu einem bestimmten Zeitpunkt eingeschränkt oder nicht vorhanden sein, behält sich Corning das Recht vor, abweichende Lieferzeiten für den frühestmöglichen Liefertermin oder ein äquivalentes Alternativprodukt anzubieten.



CORNING

UniCam® Stecker und Zubehör - erhältliche Produkte

High-Performance Stecker - außergewöhnliche optische Leistung

Typische Einfügedämpfung für Multimode: 0,1 dB, für Singlemode: 0,2 dB

Steckertyp	Fasertyp	Katalognummer	Beschreibung
LC	MM/OM3+4	95-050-99-X	LC MM/OM3+OM4 High-Performance UniCam® Stecker
	MM/OM2	95-050-99	LC MM/OM2 High-Performance UniCam Stecker
	SM/OS2	95-200-99	LC SM/OS2 High-Performance UniCam Stecker
SC	MM/OM3+4	95-050-41-X	SC MM/OM3+OM4 High-Performance UniCam Stecker
	MM/OM2	95-050-41	SC MM/OM2 High-Performance UniCam Stecker
	SM/OS2	95-200-41	SC SM/OS2 High-Performance UniCam Stecker
ST® kompatibel	MM/OM2	95-050-51	ST MM/OM2 High-Performance UniCam Stecker
	SM/OS2	95-200-51	ST SM/OS2 High-Performance UniCam Stecker

Standard-Performance Stecker - kosteneffektive Alternativen für Multimode OM2

Typische Einfügedämpfung für Multimode: 0,3 dB

Steckertyp	Fasertyp	Katalognummer	Beschreibung
LC	MM/OM2	95-050-90	LC MM/OM2 Standard-Performance UniCam Stecker
SC	MM/OM2	95-050-40	SC MM/OM2 Standard-Performance UniCam Stecker
ST kompatibel	MM/OM2	95-050-50	ST MM/OM2 Standard-Performance UniCam Stecker

High-Performance Werkzeugset für Faserterminierungen in Sekunden

Steckertyp	Fasertyp	Katalognummer	Beschreibung
Werkzeug		TKT-UNICAM-PFC	UniCam High-Performance Glasfaser Werkzeugset

Zubehör für UniCam Steckerinstallationen auf 250 µm Fasern

Für die Installation von UniCam Steckern an Maxibündelkabeln bieten wir das folgende Zubehör an:

Steckertyp	Fasertyp	Katalognummer
Aufteiladapter	FAN-BT25-06	Aufteiladapter für Inneneinsatz, 2-6 Fasern, 0,6 m
	FAN-BT25-12	Aufteiladapter für Inneneinsatz, 7-12 Fasern, 0,6 m
Kabeladern	FAN-BT-3CM-25	Kabeladern 250 auf 900 µm, 3 cm (25 Stück)



**Für weitere Informationen rund
um das Thema UniCam besuchen
Sie uns Online**

