

### FASTSHIP

Sie benötigen ein Glasfaserkabel aber die Auswahl an Kabelkonstruktionen ist groß? Sie benötigen nur kleine Mengen um eine kleinere Installation zu beenden oder eine bereits bestehende zu erweitern? Mit unseren ausgewählten FREEDM™ und MIC™ LWL-Kabeln (siehe nachfolgende Tabelle) bieten wir Ihnen Produkte, die innerhalb von 72 Stunden zur Lieferung ab Werk bereitstehen.

#### **FREEDM Gelfreies Innen-/Aussenkabel mit Zentralader U-BQ(ZN)BH**

- Komplet트 trockener Aufbau, gelfreie Bündelader mit quellfähigen Elementen und laminierten Glasgarnen  
*Geringer Reinigungsaufwand, effiziente Kabelvorbereitung und Installation, verbesserter Nagetier- und Längswasserschutz*
- Wasserabweisende Technologie und flammwidriger universeller Mantel (LSOH/FRNC)  
*Geeignet für Innen- und Außenanwendungen*
- Kleine Durchmesser und Corning® ClearCurve® biegeunempfindliche Multimode-Fasern  
*Einfache Installation in engen Bereichen mit Biegeradien von 7,5 mm oder weniger bei geringerem Signalverlust im Vergleich zu traditionellen Fasern*



#### **FREEDM Festader Innen-/Aussenkabel U-VQ(ZN)H**

- Wasserabweisende Technologie und flammwidriger universeller Mantel (LSOH/FRNC)  
*Geeignet für Innen- und Außenanwendungen*
- 900 µm Festadern mit TB3 Konstruktion  
*Einfaches und gleichmäßiges Absetzen (10 cm) für Feldterminierung mit UniCam® Steckern ohne Aufteiladapter*
- Kleine Durchmesser und Corning ClearCurve biegeunempfindliche Multimode-Fasern  
*Einfache Installation in engen Bereichen mit Biegeradien von 7,5 mm oder weniger bei geringerem Signalverlust im Vergleich zu traditionellen Fasern*



#### **MIC Festader Innenkabel J-V(ZN)H**

- 900 µm Festadern mit TB3 Konstruktion  
*Einfaches und gleichmäßiges Absetzen (10 cm) für Feldterminierung mit UniCam Steckern ohne Aufteiladapter*
- Kleine Durchmesser und Corning ClearCurve biegeunempfindliche Multimode-Fasern  
*Einfache Installation in engen Bereichen mit Biegeradien von 7,5 mm oder weniger bei geringerem Signalverlust im Vergleich zu traditionellen Fasern*

#### **Zentral- und Bündelader Innen-/Aussenkabel mit dielektrischer Armierung U-DQ(ZN)BH**

- Dielektrischer Kabelaufbau  
*Keine Erdung oder Kontaktierung erforderlich*
- Wasserabweisende Technologie und flammwidriger universeller Mantel (LSOH/FRNC)  
*Geeignet für Innen- und Außenanwendungen*
- Kleine Durchmesser und Corning ClearCurve biegeunempfindliche Multimode-Fasern  
*Einfache Installation in engen Bereichen mit Biegeradien von 7,5 mm oder weniger bei geringerem Signalverlust im Vergleich zu traditionellen Fasern*

# Glasfaserkabel - Erhältliche Kabeltypen und Faserzahlen

## FREEDM™ Gelfreies Innen-/Aussenkabel mit Zentralader U-BQ(ZN)BH

Gelfreie Bündelader, 250 µm, universeller LSZH™/FRNC Mantel, Fusionsspleißen mit Pigtails oder Aufteiladapter mit UniCam® Steckern

Fasertyp	Faseranzahl	Katalognummer	Beschreibung
MM/OM3	4	004TEU-13188D2G	FREEDM™ Gelfreies Innen-/Aussenkabel mit Zentralader 4F MM/OM3 CC
MM/OM3	12	012TEU-13188D2G	FREEDM Gelfreies Innen-/Aussenkabel mit Zentralader 12F MM/OM3 CC
SM/OS2	4	004EEU-13122D2G	FREEDM Gelfreies Innen-/Aussenkabel mit Zentralader 4F SM/OS2 CC
SM/OS2	12	012EEU-13122D2G	FREEDM Gelfreies Innen-/Aussenkabel mit Zentralader 12F SM/OS2 CC



## FREEDM Festader Innen-/Aussenkabel U-VQ(ZN)H

Gelfreie Vollader, 900 µm, TB3, universeller LSZH/FRNC Mantel, für direkte Terminierung mit UniCam Steckern

Fasertyp	Faseranzahl	Katalognummer	Beschreibung
MM/OM4	24	024T8X-32198E2G	FREEDM Festader Innen-/Aussenkabel 24F MM/OM4 CC
MM/OM3	12	012T8X-32188E2G	FFREEDM Festader Innen-/Aussenkabel 12F MM/OM3 CC
MM/OM3	24	024T8X-32188E2G	FREEDM Festader Innen-/Aussenkabel 24F MM/OM3 CC
SM/OS2	24	024E8X-32125E2G	FREEDM Festader Innen-/Aussenkabel 24F SM/OS2 E9



## MIC™ Festader Innenkabel J-V(ZN)H

Gelfreie Vollader, 900 µm, TB3, LSZH/FRNC Mantel, für direkte Terminierung mit UniCam Steckern

Fasertyp	Faseranzahl	Katalognummer	Beschreibung
MM/OM4	4	004T8Z-32198E2G	MIC Festader Innenkabel 4F MM/OM4 CC
MM/OM4	12	012T8Z-32198E2G	MIC Festader Innenkabel 12F MM/OM4 CC
MM/OM4	24	024T8Z-32198E2G	MIC Festader Innenkabel 24F MM/OM4 CC
MM/OM3	4	004T8Z-32188E2G	MIC Festader Innenkabel 4F MM/OM3 CC
MM/OM3	12	012T8Z-32188E2G	MIC Festader Innenkabel 12F MM/OM3 CC
MM/OM3	24	024T8Z-32188E2G	MIC Festader Innenkabel 24F MM/OM3 CC
SM/OS2	4	004E8Z-32125E2G	MIC Festader Innenkabel 4F SM/OS2 E9
SM/OS2	12	012E8Z-32125E2G	MIC Festader Innenkabel 12F SM/OS2 E9
SM/OS2	24	024E8Z-32125E2G	MIC Festader Innenkabel 24F SM/OS2 E9



## Zentral- und Bündelader Innen-/Aussenkabel mit dielektrischer Armierung U-DQ(ZN)BH

Gelgefüllte Bündelader, 250 µm, universeller LSZH/FRNC Mantel, Fusionsspleißen mit Pigtails oder Aufteiladapter mit UniCam Steckern

Fasertyp	Faseranzahl	Katalognummer	Beschreibung
MM/OM4	24	024TEU-13198A2G	Zentralader Innen-/Aussenkabel mit dielektrischer Armierung 24F MM/OM4 CC
MM/OM4	48	048TRU-T3198A2G	Bündelader Innen-/Aussenkabel mit dielektrischer Armierung 4x12 MM/OM4 CC
MM/OM3	24	024TEU-13188A2G	Zentralader Innen-/Aussenkabel mit dielektrischer Armierung 24F MM/OM3 CC
MM/OM3	48	048TRU-T3188A2G	Bündelader Innen-/Aussenkabel mit dielektrischer Armierung 4x12 MM/OM3 CC
SM/OS2	24	024EEU-13122A2G	Zentralader Innen-/Aussenkabel mit dielektrischer Armierung 24F SM/OS2 E9
SM/OS2	48	048ERU-T3122A2G	Bündelader Innen-/Aussenkabel mit dielektrischer Armierung 4x12 SM/OS2 E9



## Allgemeine Bedingungen

- Das FastShip Programm wurde entwickelt um den täglichen Bedarf sowie kleine Projekte inklusive Änderungen, Erweiterungen und Umzügen zu unterstützen. FastShip Produkte sind erhältlich in maximalen Liefermengen von 4000 m (2x 2000 m) und 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.