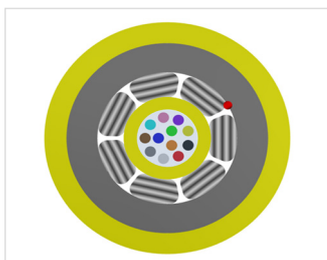


FastShip: Glasfaserkabel

Müssen Sie ein Glasfaserkabel aus einer breiten Palette von Kabelkonstruktionen auswählen? Benötigen Sie nur geringe Mengen, um eine kleine Installation zu vervollständigen oder eine bereits laufende Anwendung zu erweitern? Mit unserem Sortiment an Glasfaserkabeln für den Innen- und Außenbereich (siehe Tabelle mit Katalog-Nr.) bieten wir Ihnen einen schnellen Bereitstellung für Ihren täglichen Produktbedarf, innerhalb von 72 Stunden versandfertig, aus unseren schnellen Produktionslinien und unserem Lagersortiment.



FREEDM Gel-gefülltes Zentralader Innen-/Außenkabel mit dielektrischer Armierung

FREEDM™ Gel-gefülltes Zentralader Innen-/Außenkabel mit dielektrischer Armierung U-DQ(ZN)BH

FREEDM™ gel-gefüllte Universalkabel für den Campus-Backbone, Gebäude-Backbone (Riser) und für die Verkabelung zwischen Etagenverteilern.

- Faser: Corning® SMF-28® Ultra (G.657.A1) und Corning® ClearCurve® OM4
- CPR: B2ca-s1a,d0,a1
- Farbiger Außenmantel

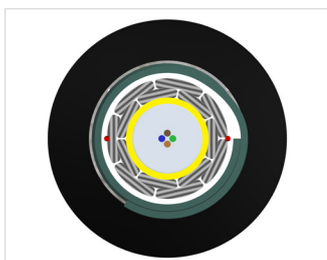


Zentralader Außenkabel mit dielektrischer Armierung

Zentralader Außenkabel mit dielektrischer Armierung A-DQ(ZN)B

Außenkabel für Campus-Backbone zur Verlegung in Leerrohren, Schächten und zur direkten Erdverlegung.

- Faser: SMF-28e+® (G.652.D)
- Wasserblockierende Technologie
- Volldielektrische Kabelkonstruktion, keine Erdung erforderlich
- Hohe Zugfestigkeit und mechanische Leistung



Zentralader Außenkabel mit Stahlummantelung

Zentralader Außenkabel mit Stahlummantelung A-DQ(ZN)B(SR)

Konzipiert für die Verwendung im Freien für den Campus-, Stadt- und Überlandleitungen in Kabelkanälen und bei direkter Erdverlegung.

- Faser: G.652.D
- Schutz vor Nagetieren dank gewellter Stahlbewehrung
- Geeignet für direkte Erdverlegung
- Wasserblockierende Technologie

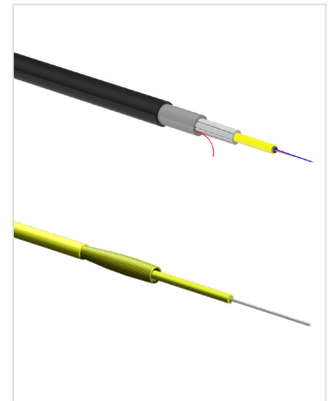
Glasfaserkabel—Verfügbare Kabeltypen

Flammwidrige Kabel für den Innen- und Außenbereich

FREEDM™ Gelgefülltes Zentralader Innen-/Außenkabel mit dielektrischer Armierung

Link zum e-Katalog: [FREEDM Gel-gefülltes Zentralader Innen-/Außenkabel mit dielektrischer Armierung, U-DQ\(ZN\)BH](#)

Faser Typ	Anzahl der Fasern	Katalog-Nr.	Farbschema	Farbe des Außenmantels	CPR	SAP Nr.	Max. Bestelllänge
Singlemode Ultra (G.657.A1)	12	012ZEU-87120ACY	Telcordia	Gelb	B2ca	1316468	2 km
Singlemode Ultra (G.657.A1)	24	024ZEU-97120ACY	Telcordia	Gelb	B2ca	1316469	2 km
Multimode OM4	12	012TEU-87198ACE	Telcordia	Erika Violet	B2ca	1316470	2 km
Multimode OM4	24	024TEU-97198ACE	Telcordia	Erika Violet	B2ca	1316624	2 km
Multimode OM4	12	024TEU-97198ACA	Telcordia	Aqua	B2ca	1316830	2 km
Multimode OM4	24	012TEU-87198ACA	Telcordia	Aqua	B2ca	1316901	2 km

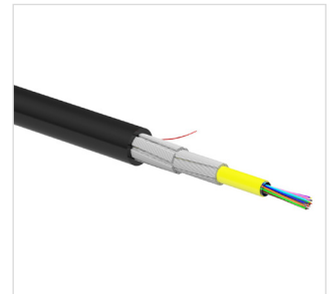


Außenkabel

Zentralader Außenkabel mit dielektrischer Armierung

Link zum e-Katalog: [Zentralrohr Dielectric Armor Outdoor Kabel A-DQ\(ZN\)B2Y](#)

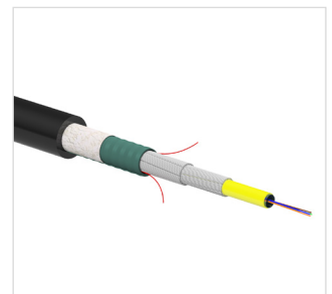
Faser Typ	Anzahl der Fasern	Katalog-Nr.	Farbschema	Farbe des Außenmantels	SAP Nr.	max. Bestelllänge
Singlemode G.652.D	4	004EEG-33622P20	Telcordia	Schwarz	1170554	6 km
Singlemode G.652.D	6	006EEG-33622P20	Telcordia	Schwarz	1087709	6 km
Singlemode G.652.D	12	012EEG-33622P20	Telcordia	Schwarz	1056671	6 km
Singlemode G.652.D	24	024EEG-33622P20	Telcordia	Schwarz	1056672	6 km



Zentralader Außenkabel mit Stahlummantelung

Link zum e-Katalog: [Zentralader Außenkabel mit Stahlummantelung A-DQ\(ZN\)B\(SR\)2Y](#)

Faser Typ	Anzahl der Fasern	Katalog-Nr.	Farbschema	Farbe des Außenmantels	SAP Nr.	max. Bestelllänge
Singlemode G.652.D	4	004EEC-33622A20	Telcordia	Schwarz	1281819	6 km
Singlemode G.652.D	6	006EEC-33622A20	Telcordia	Schwarz	1263648	6 km
Singlemode G.652.D	12	012EEC-33622A20	Telcordia	Schwarz	1056691	6 km
Singlemode G.652.D	24	024EEC-33622A20	Telcordia	Schwarz	1056692	6 km



Bedingungen und Konditionen

- Das FastShip-Programm wurde entwickelt, um alltägliche kleine Projekte wie Umzüge, Ergänzungen und Änderungen (MACs) zu unterstützen. FastShip-Produkte sind ab einer Mindestbestellmenge von 500 m und einer maximalen Bestelllänge von 2 km für flammwidrige Kabel und 6 km für Außenkabel erhältlich und innerhalb von 72 Stunden nach der Auftragsbestätigung durch Corning versandfertig. Auf Anfrage und auf eigene Kosten des Kunden sind auch beschleunigte Frachtbedingungen möglich.
- Alle Produkte des FastShip-Programms sind nach dem Prinzip "First come - First serve" verfügbar. Sollte zu einem bestimmten Zeitpunkt keine Verfügbarkeit gegeben sein, behält sich Corning das Recht vor, abweichende Lieferzeiten für den frühestmöglichen Termin anzubieten oder gleichwertige Alternativen vorzuschlagen.

CORNING

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Straße 121 • 10117 Berlin, DEUTSCHLAND
 +00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea/de

Corning Optical Communications behält sich das Recht vor, die Funktionen und Spezifikationen der Produkte von Corning Optical Communications ohne vorherige Ankündigung zu verbessern, zu erweitern und zu ändern. Eine vollständige Liste der Marken von Corning Optical Communications finden Sie unter www.corning.com/opcomm/trademarks. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist nach ISO 9001 zertifiziert. © 2025 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. LAN-1909-A4-DE / August 2025