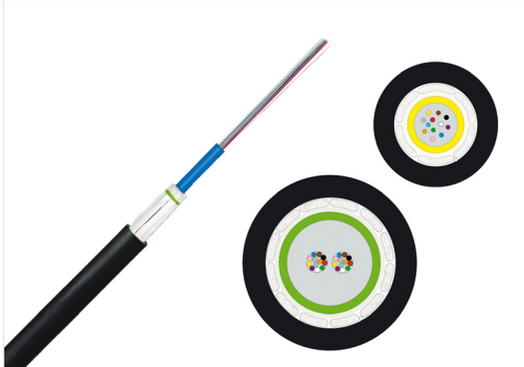
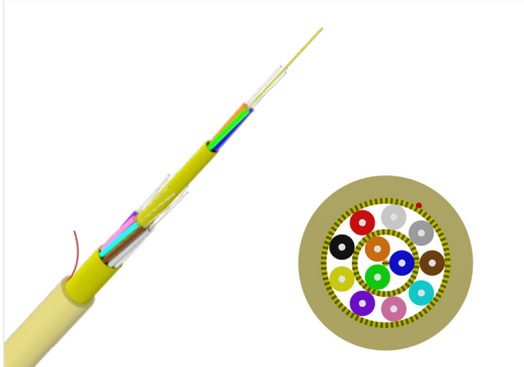


EU Bauproduktenverordnung (CPR) Auswahl für flammwidrige Kabel & Dropkabel

B2ca Kabel	Cca Kabel	Dca Kabel	Eca Kabel
Bündelader Innen-/Außenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 12–432 F FREEDM™ B2 Gelfreies Bündelader-Innen-/Außenkabel mit nichtmetallischer Armierung • 12–192 F FREEDM B2 Gelfreies Bündelader-Innen-/Außenkabel mit Stahlarmierung und Doppelmantel 	Bündelader Innen-/Außenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 12–432 F FREEDM Gelfreies Bündelader-Innen-/Außenkabel mit nichtmetallischer Armierung, LT 2,0 • 12–72 F Bündelader-Innen-/Außenkabel mit Funktionserhalt • 12–144 F Halogenfreies MiniXtend® Innen-/Außenkabel mit nichtmetallischer Armierung 	Zentralader Innen-/Außenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 2–12 F Zentralader Innen-/Außenkabel mit nichtmetallischer Armierung 	Bündelader Innen-/Außenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 12–288 F Bündelader Innen-Außenkabel • 12–288 F Innen-Außenkabel mit nichtmetallischer Armierung • 12–288 F Bündelader-Innen-/Außenkabel mit Stahlarmierung • 12–288 F Bündelader-Innen-/Außenkabel mit Stahlarmierung und Doppelmantel) • 12–144 F FREEDM Gelfreies Bündelader-Innen-/Außenkabel mit Stahlarmierung
Drop Kabel Innen-/Außenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 1 F Hybrides Drop Kabel (im PE Mantel nur Grundelement EU-BauPVO zertifiziert) 	Festader Innen-/Außenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 4–24 F FREEDM Festader Innen-/Außenkabel • 4–24 F FREEDM Festerader Innen-/Außenkabel mit nichtmetallischer 	Kundenanschlusskabel Innen/Außen: <ul style="list-style-type: none"> • 1 F Kundenanschlusskabel, rund, Innen/Außen, 5,0 mm • 1 F CORD Kundenanschlusskabel, 4,3 mm 	Zentralader Innen-/Außenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 16–24 F Zentralader Innen-/Außenkabel mit nichtmetallischer Armierung, 5,0 mm • 16–24 F Zentralader Innen-/Außenkabel mit Stahlarmierung
SFX/DFX® / Simplex Festader Innenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 1–2 F SFX/DFX B2 Innenkabel • 1 F B2ca Einzelfaser Festader Innenkabel 	Festader Innenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 4–24 F MIC Festader Innenkabel 	Festader Innen-/Außenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 2–12 F FREEDM Breakout Festader Innen-/Außenkabel, 2,8 mm • 2–24 F FREEDM Breakout Festader Innen-/Außenkabel, 2,0 mm 	Bündelader Innenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 12–144 F Bündelader Innenkabel • 12–144 F MIC Gelfreie Bündelader Innenkabel
Mikromodul Innenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 8–432 F B2 MIC™ 250 Innenkabel 2,0 • 1–4 F Mikrokabel Innenkabel (FTTH, einblasbar) 	Verbundkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 2 F, 2Cu ActiFi® Verbund-Festader Innenkabel 	Zentralader Innenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 4-12 F Zentralader Innenkabel 	Zentralader Innenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 16–24 F Zentralader Innenkabel
MiniXtend Innen-/Außenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 12–72 F FR B2 MiniXtend Innen-/Außenkabel mit nichtmetallischer Armierung U-DQ(ZN)H • 24–144 F FR B2 MiniXtend HD Innen-/Außenkabel mit nichtmetallischer Armierung 	Drop Kabel Innenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 1 F Kundenanschusskabel, Innen, 3,7 mm 	Festader Innenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 2–24 F Breakout Festader Innenkabel, 2,0 mm • 2–12 F Breakout Festader Innenkabel, 2,8 mm • 1 F Einzelfaser Festader Innenkabel, 2,0 mm/2,8 mm • 2 F Zipcord Festader Innenkabel, 2,0 mm 	Festader Innenbereich: <ul style="list-style-type: none"> • 2 F Zipcord Festader Innenkabel
	Kundenanschlusskabel Innen/Außen: <ul style="list-style-type: none"> • 1 F DualDrop™ Kundenanschlusskabel (PE Mantel, Grundelement EU-BauPVO zertifiziert) 	Drop Kabel Innenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 1 F Kundenanschusskabel, Innen, 2,4 mm/4,8 mm 	
	Zentralader Innen-/Außenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 12 F FREEDM Gelfreies Zentralader Innen-/Außenkabel 	MiniXtend Innen-/Außenkabel: <ul style="list-style-type: none"> • 12–144 F FR MiniXtend-Innen-/Außenkabel mit Stahlarmierung 	

Typischer Kabelaufbau

Bündelader <ul style="list-style-type: none">• Bis zu 24 Fasern pro Ader• Der Hohlraum ist trocken• Röhrchen kann trocken oder Gel-gefüllt sein	Zentralader <ul style="list-style-type: none">• Mehrere Fasern sind durch ein Schutzröhrchen geschützt• Der Hohlraum kann trocken, mit Gel oder mit quellfähigen Material gefüllt sein	Festader <ul style="list-style-type: none">• Jede Faste ist individuell mit einem thermoplastischen Mantel von 700 µm oder 900 µm (0,9 mm) geschützt• Die Festader ist empfindlich gegenüber Zugkräften und temperaturbedingten Kontraktionen (Bewegungen)	Mikromodul <ul style="list-style-type: none">• 8 oder 12 Fasergruppierungen• Weich, flexibel und leicht ohne Werkzeug abziehbar
			



Bitte besuchen Sie unsere CPR Webseite für mehr Informationen und verfügbare Zertifikate
www.corning.com/opcomm/cpr/de

CORNING

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

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. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert.
© 2023 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. LAN-3011-A4-DE / Mai 2023