

# EU Bauproduktenverordnung (CPR) Auswahl für flammwidrige Kabel & Dropkabel

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

## Typischer Kabelaufbau

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



Bitte besuchen Sie unsere CPR Webseite für mehr Informationen und verfügbare Zertifikate  
[www.corning.com/opcomm/cpr/de](http://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](http://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](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert.  
© 2022 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. LAN-3011-A4-DE / November 2022