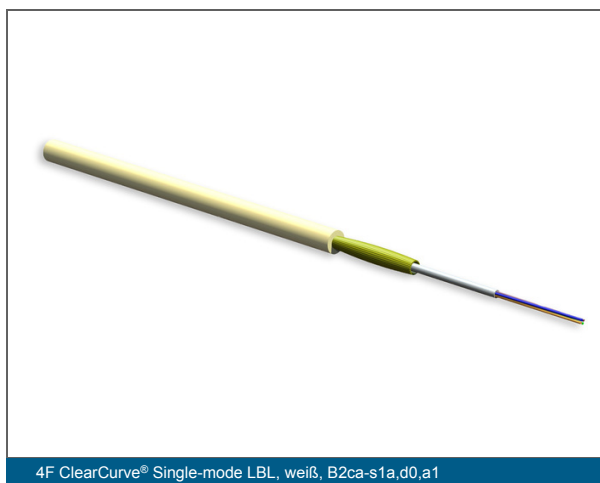


B2 FR Mikrokabel 4F ClearCurve® Single-mode LBL, weiß B2ca-s1a,d0,a1

CORNING

Bestellnummer:
004JTZ-42622NDE

Corning-Mikrokabeln mit B2ca-s1a, d0,a1 CPR Flammwidrigkeit sind konzipiert für FTTH-Anwendungen. Kabel mit flammwidrigem Mantel ist zum Einsetzen in Innenbereich der Gebäudeanwendungen (horizontal), Etagenverkabelung (innen), und Riser (senkrecht) typischerweise vertikal in Gebäudeschächten oder -in Mikroröhren sowie für die Verkabelung zwischen Etagenverteilern. Kabel ist geeignet zum Einblasen in Mini - bzw. Mikroröhre bis zu 150 meter.



B2 FR Mikrokabel 4F ClearCurve® Single-mode LBL, weiß B2ca-s1a,d0,a1

CORNING

Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

Einsatzgebiet	Innen
Kabeltyp	Mikrokabel
Faserkategorie	ClearCurve® LBL
Bündeladerfarbe	Gelb
Faserfarben	Rot, grün, blau, gelb
Faseranzahl	4
Anwendung	Allgemeine Gebäudeanwendungen, Allgemeine Zwecke (horizontal), Etagenverkabelung (innen), Riser (senkrecht)

Normen

RoHS	Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2011/65/EU
------	--

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich, Installation	-10 °C bis 60 °C
Temperaturbereich, Betrieb	-10 °C bis 60 °C
Temperaturbereich, Lagerung	-25 °C bis 70 °C

Kabeldesign

Kabelbedruckung	"Meter - Handset - CE 22 EN 50575 B2ca-s1a,d0,a1 - Sine - CORNING - Fiber Optic Cable - Year - J-B(ZN)H 1X(1X4) E9CC R7,5/125 LSZH/FRNC"
Faseranzahl	4
Außenmantelfarbe	Weiß
Außenmantelmaterial	Flammwidrig
Bündeladerdurchmesser	0,8 mm
Kabelbedruckungsfarbe	Schwarz

B2 FR Mikrokabel 4F ClearCurve® Single-mode LBL, weiß B2ca-s1a,d0,a1

CORNING

Mechanische Eigenschaften

Querdruckfestigkeit	500 N/10 cm
Max. Zugfestigkeit bei Installation	150 N
Min. Biegeradius, Installation	48 mm
Min. Biegeradius, Betrieb	40 mm
Nominaler Außendurchmesser	2,4 mm

Bestellinformationen

Produktnummer	004JTZ-42622NDE
Gewicht	7 kg/km



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland
+00 800 2675 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2023 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten