

## Eigenschaften und Vorteile

**Widerstandsfähiges Design, das die Unversehrtheit des Stecker während der Installation gewährleistet**  
Integrierte Zugöse/Steckerabdeckung mit Auslegung für eine maximale Zugspannung von 100 lb

## Normen

### Zulassungen und Registrierungen

**Design und Testkriterien** Telcordia GR-3120



## Eigenschaften

### Allgemeine Eigenschaften

Anwendung	Luftkabel, Erdverlegung, Röhrenkabel
Kabeltyp	
Faserkategorie	Single-mode (OS2)
Produkttyp	
Abschluß	
Verpackung	Großpackung

### Temperaturbereich

Temperaturbereich für Betrieb	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)
-------------------------------	--------------------------------------

### Mechanische Eigenschaften

Axialer Zug, Stecker auf Kabel, über Staugenschutzkappe	100 lb
Axialer Zug, Stecker auf Kupplung	50 lb
	-40 °C
Gewicht	1,13 kg (2,5 lb)
Kabellänge	61 m (200 ft)

**Design - Stecker A**

Steckertyp	SC APC OptiTap® Stecker
------------	-------------------------

**Optische Eigenschaften - Stecker A**

Einfügedämpfung, typisch	≤ 0,15 dB
Rückflussdämpfung, typisch	-65 dB

**Design - Stecker B**

Steckertyp	SC APC OptiTap® Stecker
------------	-------------------------

**Optische Eigenschaften - Stecker B**

Einfügedämpfung, typisch	≤ 0,15 dB
Rückflussdämpfung, typisch	-65 dB

**Chemische Eigenschaften**

RoHS	Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2002/95/EG
------	--

**Bestellinformationen**

Bestellnummer	434301EB4FR200F
EAN-Code	4056418758879

**Verpackungsinformation**

Stück pro Liefereinheit	20/1
Verpackungsabmessungen (L x H x B)	508 mm x 508 mm x 533 mm (20 in x 20 in x 21 in)
Verpackung	Box

CORNING

## Notizen



**Corning Optical Communications GmbH & Co. KG · Leipziger Strasse 121 · 10117 Berlin, Deutschland  
TEL: 00 800 2676 4641 · FAX: +49 30 5303 2335 · [www.corning.com/opcomm/emea](http://www.corning.com/opcomm/emea)**

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter [www.corning.com/opcomm/emea/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/emea/trademarks). Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2016 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten.