

## 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

**Design und Testkriterien** Telcordia GR-3120

**Zulassungen und Registrierungen**



Bestellnummer: 004301EB4FR100F

## 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 Staugeschutzkappe	100 lb
Axialer Zug, Stecker auf Kupplung	50 lb
	-40 °C
Gewicht	0,68 kg (1,5 lb)
Kabellänge	30 m (100 ft)

**Design - Stecker A**

Steckertyp	kein Stecker
------------	--------------

**Design - Stecker B**

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

**Optische Eigenschaften - Stecker B**

Einfügedämpfung, typisch	$\leq 0,15$ dB
Rückflussdämpfung, typisch	$\leq -65$ dB

**Chemische Eigenschaften**

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

**Bestellinformationen**

Bestellnummer	004301EB4FR100F
EAN-Code	4056418601779

**Verpackungsinformation**

Stück pro Liefereinheit	30/1
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 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.