

## 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     | Einzelverpackung                     |

### 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   | 0,91 kg (2 lb) |
| Kabellänge  | 46 m (150 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 | 434301EB4FR150F-P |
| EAN-Code      | 4056418758862     |

**Verpackungsinformation**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Stück pro Liefereinheit            | 1/1   |
| Verpackungsabmessungen (L x H x B) | 838 mm x 838 mm x 178 mm (33 in x 33 in x 7 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.