

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 Staugschutzkappe	100 lb
Axialer Zug, Stecker auf Kupplung	50 lb
	-40 °C
Gewicht	1,81 kg (4 lb)
Kabellänge	107 m (350 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	434301EB4FR350F
EAN-Code	4056418758930

Verpackungsinformation

Stück pro Liefereinheit	10/1
Verpackungsabmessungen (L x H x B)	508 mm x 508 mm x 533 mm (20 in x 20 in x 21 in)
Verpackung	

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

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. © 2016 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten.

CORNING