

Evolv® ROC™ Drop mit Pushlok® Technologie 1F Pushlok zu Inline, dielektrisch, 2 m, Einzelverpackung

CORNING

Bestellnummer:
D14801EB49R002M-P

Als führender Anbieter für optische Verbindungslösungen entwickelt und produziert Corning die ROC™

Eigenschaften und Vorteile

Speziell geschützte Anschluss Technik

Pushlok®-Stecker mit geringerem Platzbedarf

Reduzierter und optimierter Kabelquerschnitt

Kleineres Profil und geringerer Biegeradius. Die Flexibilität ermöglicht eine höhere Kapazität in optischen Netzwerkterminals (ONTs), Verteilern und Schächten

Robustes Design

Für schnelle Verbindungen zu Unterputz oder externen Anschlüssen in Terminals oder Muffen

Flexible connector offerings

Dual-ended or pigtailed versions to accommodate any ONT interface Hybrid assemblies with hardened connector (terminal) to SC APC (ONT) are available with both OptiTap and Pushlok variants 1F small cell variants with a Pushlok hardened connector to LC or Uniboot

Vielseitige Installationsumgebungen

Oberirdisch: dielektrisch, selbsttragend bei 18 kg Installationsspannung bei 50 m (hohe Last gemäß NESC Standard), 77 m (mittlere Last gemäß NESC Standard) oder 100 m (geringe Last gemäß NESC Standard). Direkte Erdverlegung: erhältlich mit Metal lbeilauf zur leichten Lokalisierung.

Kabelkanal: integrierte Zugöse/Steckerkappe für 45 kg maximale Zugspannung; der Pushlok-Steckverbinder ist geeignet für Kabelkanäle mit 13 mm Innendurchmesser



Evolv® ROC™ Drop-Kabel mit Pushlok® Technologie, 1F Pushlok zu Inline, dielektrisch, 2 m, Einzelverpackung



Evolv® ROC™ Drop-Kabel mit Pushlok® Technologie, 1F Pushlok zu Inline, dielektrisch, 2 m, Einzelverpackung

Evolv® ROC™ Drop mit Pushlok® Technologie 1F

Pushlok zu Inline, dielektrisch, 2 m, Einzelverpackung

CORNING

Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

Anwendung	Glasfaser bis zum Gebäude (FTTP)
-----------	----------------------------------

Normen

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

Optische Eigenschaften

Fasercode	E
Leistungsklassen-Code	01
Faserkategorie	OS2
Fasertyp	Single-mode (OS2) / 250 µm
Fasername	Singlemode (OS2)
Maximale Dämpfung	0,4 dB/km / 0,4 dB/km / 0,3 dB/km
Wellenlänge	1310 nm / 1383 nm / 1550 nm
Faserkonformität	ITU-T G.652.D

Abmessungen

Länge	2 m
-------	-----

Bestellinformationen

Produktnummer	D14801EB49R002M-P
Verpackung	Karton
Stück pro Liefereinheit	1/1

Evolv® ROC™ Drop mit Pushlok® Technologie 1F Pushlok zu Inline, dielektrisch, 2 m, Einzelverpackung

CORNING



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland
00 800 2676 4641 • FAX: • 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. © 2026 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten