

Als führender Anbieter für optische Verbindungslösungen entwickelt und produziert Corning die ROC™ Drop-Kabelreihe mit werkseitig gefertigten, speziell geschützten Steckverbindern für den Außenbereich, um Kosten und Zeit für die Installation von Drop-Kabeln zu sparen. Die speziell geschützten Steckverbinder von Corning® bieten hervorragende Haltbarkeit und Zuverlässigkeit im Kundenanschlussbereich des Netzwerks. Dieses vorkonfektionierte Kabel bietet zudem signifikante Verbesserungen in der Kabelhandhabung.

Durch das ROC™ Drop-Kabeldesign werden Probleme mit der Kabelkapazität praktisch beseitigt. ROC™ Drop-Kabel ermöglichen eine leichte Kabelführung zum ONT. Installateure werden mit diesem neuen Design eine Reduzierung des Platzbedarfs in ihren Installationsfahrzeugen feststellen können.

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 Steckerangebote

Beidseitig oder einseitig versteckerte Versionen für jede ONT-Schnittstelle

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® konfektionierte ROC™ Drop-Kabel



Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

Systemlösung	Evolv®
--------------	--------

Normen

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

Bestellinformationen

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Stück pro Liefereinheit
00D101JB49R010M	Pushlok® Pigtail, dielectric, 10 m, bulk packaging	Piece
00D101JB49R020M	Pushlok® Pigtail, dielectric, 20 m, bulk packaging	Piece
00D101JB49R040M	Pushlok® Pigtail, dielectric, 40 m, bulk packaging	Piece
00D101JB49R050M	Pushlok® Pigtail, dielectric, 50 m, bulk packaging	Piece
00D101JB49R060M	Pushlok® Pigtail, dielectric, 60 m, bulk packaging	Piece
00D101JB49R065M	Pushlok® Pigtail, dielectric, 65 m, bulk packaging	Piece
00D101JB49R075M	Pushlok® Pigtail, dielectric, 75 m, bulk packaging	Piece
00D101JB49R085M	Pushlok® Pigtail, dielectric, 85 m, bulk packaging	Piece
00D101JB49R100M	Pushlok® Pigtail, dielectric, 100 m, bulk packaging	Piece
00D101JB49R110M	Pushlok® Pigtail, dielectric, 110 m, bulk packaging	Piece
00D101JB49R150M	Pushlok® Pigtail, dielectric, 150 m, bulk packaging	Piece
00D101JB49R200M	Pushlok® Pigtail, dielectric, 200 m, bulk packaging	Piece

Evolv® konfektionierte ROC™ Drop-Kabel



Bestellnummer	Produktbeschreibung	Stück pro Liefereinheit
00D101JB49R300M	Pushlok® Pigtail, dielectric, 300 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R008M	Pushlok® dielectric, 8 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R010M	Pushlok® dielectric, 10 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R012M	Pushlok® dielectric, 12 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R014M	Pushlok® dielectric, 14 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R016M	Pushlok® dielectric, 16 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R018M	Pushlok® dielectric, 18 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R020M	Pushlok® dielectric, 20 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R022M	Pushlok® dielectric, 22 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R024M	Pushlok® dielectric, 24 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R026M	Pushlok® dielectric, 26 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R028M	Pushlok® dielectric, 28 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R030M	Pushlok® dielectric, 30 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R035M	Pushlok® dielectric, 35 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R040M	Pushlok® dielectric, 40 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R045M	Pushlok® dielectric, 45 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R050M	Pushlok® dielectric, 50 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R055M	Pushlok® dielectric, 55 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R060M	Pushlok® dielectric, 60 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R065M	Pushlok® dielectric, 65 m, bulk packaging	Piece

Evolv® konfektionierte ROC™ Drop-Kabel



Bestellnummer	Produktbeschreibung	Stück pro Liefereinheit
D1D101JB49R070M	Pushlok® dielectric, 70 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R075M	Pushlok® dielectric, 75 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R080M	Pushlok® dielectric, 80 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R085M	Pushlok® dielectric, 85 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R100M	Pushlok® dielectric, 100 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R110M	Pushlok® dielectric, 110 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R150M	Pushlok® dielectric, 150 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R200M	Pushlok® dielectric, 200 m, bulk packaging	Piece
D1D101JB49R300M	Pushlok® dielectric, 300 m, bulk packaging	Piece



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland
+00 800 2675 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. © 2025 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten