



CORNING

Evolv™ Terminals mit Pushlok™ Technologie

2-, 4-, 6-, 8-, 12- und 16-fach Verteileranschlüsse für jeden Ort

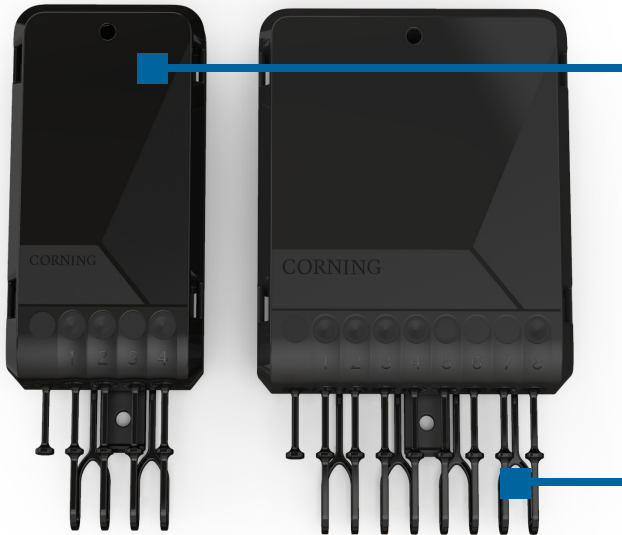
Übersicht

Die speziell geschützte Pushlok™ Steckverbindertechnologie ist die entscheidende Komponente, die kleinere Terminals als je zuvor für moderne Kommunikationsnetzwerke ermöglicht. Passive optische Netzwerke und 5G-Netze der nächsten Generation werden jetzt Realität. Das Evolv™ Terminal bietet Nutzern eine Lösung, um sich noch schneller, noch einfacher, auf noch kleinerem Raum und überall zu verbinden.

Installationsmöglichkeiten der optischen Terminals:

- Mast
- Stahlseil
- Fassade
- Sockel
- Schacht

Evolv™ Terminals | 2-, 4-, 6-, 8-, 12- und 16-Verteileranschlüsse



Innovatives Design

- Verbesserte Ästhetik für bessere Akzeptanz beim Endverbraucher bei Fassadeninstallationen.
- Das Terminal ist bis zu viermal kleiner als bestehende Lösungen und ermöglicht die Platzierung an einem Strang, um Gebühren für die Montage an Masten zu vermeiden. Zudem lassen sich die Größe des Handschachtes und Sockels reduzieren, und die bestehende Infrastruktur kann weiterverwendet werden.
- Kompatible Pushlok™ Steckverbinder und Kabel verbessern die Durchführung innerhalb von überfüllten Leitungen, benötigen weniger Platz für Kabelüberlängen und lassen sich auf einfache Weise oberirdisch und entlang von Fassaden verlegen.
- Adapteranschlüsse sind in einer Reihe ausgerichtet, mit Eingangsanschluss links und Verteileranschlüssen rechts davon.

Einfache Verwendung

- Beim Installieren der Anschlusskabel erzeugen die mit einer Orientierung ausgestatteten Anschlüsse eine hörbare und physische Rückmeldung, um so technische Abweichungen oder mögliche Schäden durch Fehlbedienung zu minimieren.
- Der Entriegelungsknopf aller Anschlüsse entfernt entweder die Staubschutzkappe oder ein gestecktes Anschlusskabel.
- Einhändige Installation und Trennung von Anschlusskabeln.
- Installateure benötigen nur ein Training für ein Produkt für alle Einsatzbereiche.

Zusätzliche Funktionen und Vorteile

- Das Bestandsmanagement wird durch die Verwendung begrenzter SKUs für verschiedene Einsatzbereiche vereinfacht, die Komplexität insgesamt reduziert sich.
- Lagerung und Versand werden durch geringen Platzbedarf im Lager verbessert, es können mehr Produkte pro Palette verpackt werden.

CORNING

Are you Corning connected? [corning.com/opcomm/de/go](https://www.corning.com/opcomm/de/go)

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea/de

Corning Optical Communications behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Eigenschaften und Spezifikationen von Corning Optical Communications' Produkten zu verbessern, zu erweitern und zu modifizieren. Eine komplette Liste aller Marken von Corning finden Sie unter www.corning.com/opcomm/trademarks. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert. © 2020, 2021 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. LAN-1339-A4-DE / Juni 2021