

Zubehör für Clear Track ILU/Quad Installationswerkzeug

CORNING

Bestellnummer:
80611486459

Der Clear Track Miniaturkabelkanäle ermöglicht eine sichere und schnelle Installation in Gebäuden. Die Lösung ermöglicht eine optisch ansehnliche, zuverlässige und schnelle Installation für herausfordernde Anwendungen in Ein- und Mehrfamilienhäusern.

Mit dem praktischen Installationswerkzeug gelingt die Glasfaserinstallation im Handumdrehen. So dauert die Glasfaserverlegung nur wenige Stunden und es ist nur eine Person erforderlich. Die optionale transparente Abdeckung ist praktisch fast unsichtbar und bietet zusätzlichen Schutz für die Fasern.

Mit dem Clear Track-Glasfaserinstallationswerkzeug kann die Clear Fiber Glasfaser bzw. das Innenkabel ganz einfach im Miniaturkabelkanal verlegt werden. Der flexible, durchgängige Kanal kann ohne Zubehör oder Eckelemente problemlos um alle Ecken sowie auf gekrümmten oder unregelmäßigen Oberflächen verlegt werden. Durch die einzigartige Arretierung und biegsame Klebefläche ist die Glasfaser optimal geschützt.

Eigenschaften und Vorteile

Listed OFC-LS and CSA OFC FT4-ST1; IEC 60332-3, IEC 61034 and IEC 60754-2

Meets burn test criteria

Spezielle selbstklebende Rückseite.

Attenuator incorporated inside standard SC adapter housings

Compatible with standard distribution panels

Attenuator incorporated inside standard SC adapter housings

Compatible with standard distribution panels



Zubehör für Clear Track ILU/Quad Installationswerkzeug

CORNING

Eigenschaften

Normen

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

Bestellinformationen

Produktnummer	80611486459
EAN-Code	4059496526750
Stück pro Liefereinheit	6/1



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland
+00 800 2675 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. © 2024 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten