Evolv® konfektioniertes Kabel für Universal Small Cells mit Pushlok™ Technologie



Die konfektionierten Evolv® Kabel für Universal Small Cells sind ein neues Angebot in Cornings Produktpalette und bietet die Vereinfachung, die Sie für die Einrichtung Ihres FTTx-Netzwerks benötigen. Sie funktionieren mit den gängigen 5G-Small Cell-Antennen und bieten den erforderlichen Antennen-Anschluss an einem runden Patchkabel auf der einen Seite und unserem Pushlok™-Stecker auf der anderen.

Sie können Simplex oder Duplex Patchkabel für Transceiver-Module mit Small-Form-Factor Pluggable (SFP) Steckern bestellen. Kompatibel mit Cornings Evolv-Pushlok Steckern ermöglicht Ihnen die Kabelkonfektion die nahtlose Integration in Evolv-Terminals und damit in Ihr Glasfaser Netzwerk.

Das Steckerende auf der Antennenseite des Patchkabels hat zwei Optionen für Antennen mit externer oder interner Steckermontage.



Evolv® konfektioniertes Kabel für Universal Small Cells mit Pushlok™ Technologie



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

Design	
Part Number	Faseranzahl
D10201JB4D9015M	1
D10401JB4D9015M	1
D17801JB4D9015M	1
D10202JB4D9015M	2
D10402JB4D9015M	2
D17802JB4D9015M	2

Specifications - Connector A		
Steckertyp	Rückflussdämpfung, typisch	
Pushlok	≤ -65 dB	

Specifications - Connector B			
Steckertyp	Rückflussdämpfung, typisch	Steckertyp	
LC Simplex	≤ -65 dB	Pushlok	
LC Duplex	≤ -65 dB	Pushlok	
LC Uniboot	≤ -65 dB	Pushlok	



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