

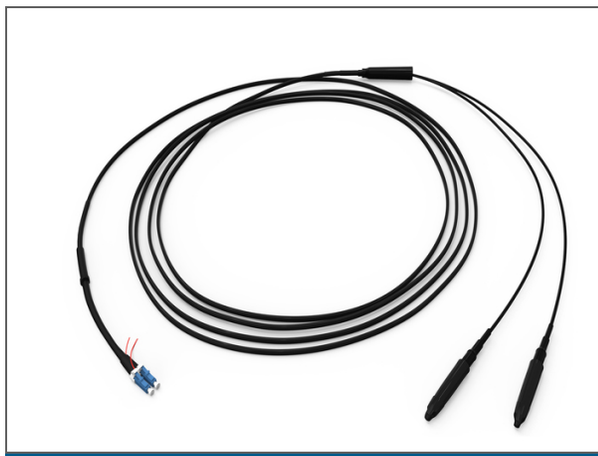
# Assemblages de câbles Evolv® Universel avec technologie Pushlok™

CORNING

L'assemblage de câble universel Evolv® pour Small Cell offre la simplicité nécessaire au déploiement de votre réseau FTTx. Il fonctionne sur différentes radios à petites cellules 5G et fournit le connecteur radio nécessaire sur un cordon rond équipé de notre technologie Pushlok™ facile à raccorder.

Le câble offre un assemblage mono-fibre ou bi-fibre basé sur les normes SFP (Small-Form-Factor Pluggable) et selon le nombre de fibres.

L'extrémité du connecteur radio de l'assemblage a une double fonctionnalité pour toutes les radios avec des options de montage de connecteur externe et interne.



# Assemblages de câbles Evolv® Universel avec technologie Pushlok™

CORNING

## Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
------	---

## Design

Part Number	Nombre de fibres
D10201JB4D9015M	1
D10401JB4D9015M	1
D17801JB4D9015M	1
D10202JB4D9015M	2
D10402JB4D9015M	2
D17802JB4D9015M	2

## Specifications - Connector A

Type de connecteur	Réflexance, Typique
Pushlok	≤ -65 dB

## Specifications - Connector B

Type de connecteur	Réflexance, Typique	Type de connecteur
LC simplex	≤ -65 dB	Pushlok
LC duplex	≤ -65 dB	Pushlok
LC Uniboot	≤ -65 dB	Pushlok



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipzig Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne  
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: +49 30 5303 2335 • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à [www.corning.com/opcomm/emea/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/emea/trademarks). Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2024 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.