



CORNING

# Evolv™ Terminaux préconnectorisés

Terminaux de 4 et 8 ports conçus pour être utilisés partout

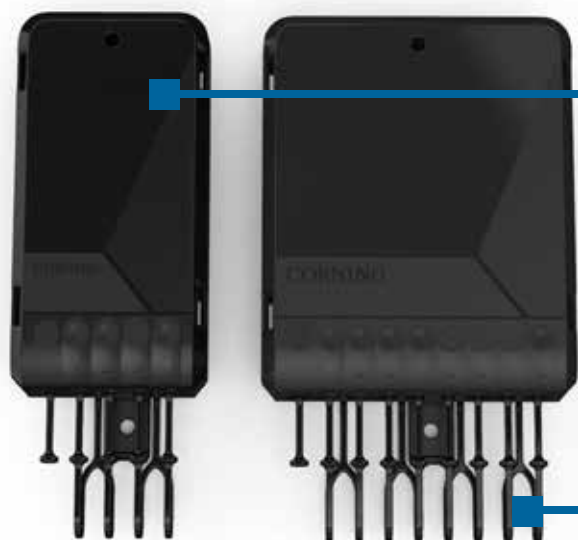
## Vue d'ensemble

La technologie de connecteurs renforcés Pushlok™ est le composant clé qui permet d'utiliser des terminaux plus petits pour que les réseaux de communication arrivent encore plus loin. La prochaine génération de réseaux optiques passifs et les réseaux 5G deviennent réalité. Ces architectures de réseaux nécessitent des solutions avancées pour supporter la demande croissante en bande passante. Le terminal Evolv™ HC fournit aux utilisateurs une solution qui permet de gagner en rapidité, en facilité, en taille et d'aller partout.

### Où trouver les terminaux multiports dans un réseau de fibre optique ?

- Poteau
- Aérien
- Façade
- Armoire de rue
- Chambre de tirage/regard

# Terminaux multiports Evolv™ HC | 4 et 8 ports de distribution



## Design innovant

- Un design discret facilite l'utilisation pour des applications en façade.
- Le terminal est jusqu'à 4X plus petit que les solutions existantes, ce qui permet aux utilisateurs de profiter d'une installation aérienne et d'éviter les frais afférents à un raccordement sur poteau, de réduire l'utilisation de l'espace dans la chambre de tirage ou l'armoire et de réutiliser l'infrastructure existante.
- Le câble et le connecteur compatibles Pushlok™ améliorent l'installation dans des conduites saturées, permettent une meilleure gestion des câbles et d'acheminer facilement en aérien et sur façade.
- Les ports sont alignés sur une seule rangée, l'entrée de câble se trouvant à gauche et les 4 ou 8 ports à droite.

## Facilité d'utilisation

- Lors de l'installation, les ports verrouillés se cliquent, ce qui réduit les variations techniques et les dommages potentiels causés par une mauvaise manipulation.
- Chaque bouton poussoir permet de débloquer un port ou le connecteur en retirant le capuchon anti-poussière. La connexion se fait d'une seule main.
- Les installateurs ne devront être formés que sur un seul produit pour tous les environnements.

## Caractéristiques et avantages supplémentaires

- La gestion de l'inventaire est facilitée en exploitant des unités de gestion des stocks limitées pour plusieurs environnements, ce qui réduit la complexité globale.
- Les exigences en matière de stockage et de livraison sont améliorées, l'espace dédié au stockage en entrepôt étant moins important et chaque palette contenant davantage de produits

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

CORNING

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/fr](https://www.corning.com/opcomm/emea/fr)

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et spécifications des produits de Corning Optical Communications sans préavis. Une liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible sur [www.corning.com/opcomm/](https://www.corning.com/opcomm/) trademarks. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2020 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. LAN-1339-A4-FR / Avril 2020