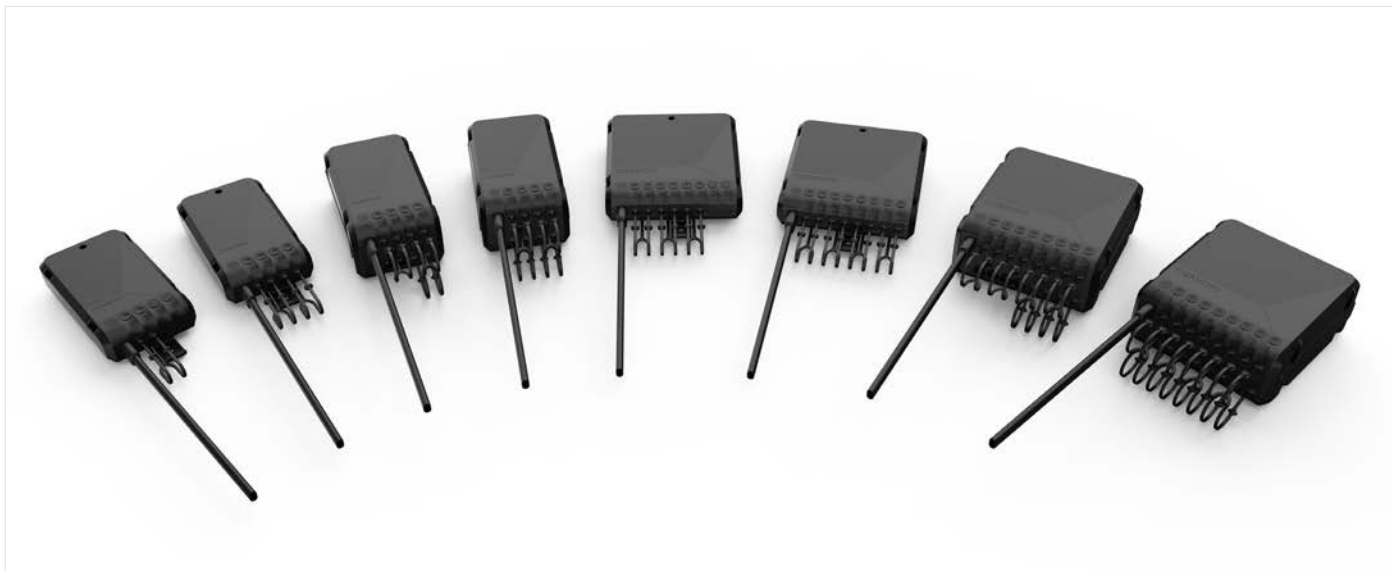


Evolv™ Terminaux avec technologie Pushlok™



La technologie Pushlok™ permet d'utiliser des terminaux plus petits pour que les réseaux FTTx aillent encore plus loin. Conçu pour une utilisation dans presque tous les environnements de réseau d'accès, le terminal est suffisamment petit pour être placé dans des chambres de tirage ou armoires de rue existantes où l'espace est essentiel, sur des façades ou en aérien (fixation sur poteau ou en aérien). Un design plus discret facilite l'adoption par l'utilisateur pour des applications en façade.

Deux types de terminaux sont proposés afin de répondre aux besoins d'espace et de densité : des terminaux avec une seule série de ports et d'autres avec deux séries de ports. Pour les terminaux avec une seule série de ports, ceux-ci sont alignés sur une rangée avec l'entrée à gauche et les 2, 4, 6 ou 8 ports de distribution à droite. Les terminaux avec deux rangées de ports ont aussi l'entrée à gauche et comprennent 6-, 8, 12 ou 16 ports de distribution. Chaque bouton poussoir permet de débloquer un port ou le connecteur en retirant le capuchon anti-poussière. Lors de l'installation, les ports verrouillés se cliquent, ce qui réduit les variations techniques et les dommages potentiels causés par une mauvaise manipulation.

Caractéristiques	Avantages
Ports Pushlok™ pour connexion abonné	Installation plus rapide à moindre coût
Options pour terminaux standards et avec splitters intégrés	Solution pour plusieurs architectures
Durabilité	Résistance à la traction du câble 45 kg
Disponible avec queue de câble ou préconnectorisé avec le connecteur multifibres OptiTip®	Compatible avec des installations FlexNAP™ existantes
Sa petite taille optimise l'utilisation de l'espace dans les armoires/chambres de tirage déjà saturées	Design discret avec ports d'entrée en partie basse
Boîtier soudé par ultrasons	Garantit l'étanchéité et empêche tout accès non autorisé
Connecteurs polis en usine	Élimine les risques qualité liés à la fusion sur site

Normes

Telcordia	Conçus et testés par un organisme indépendant selon les normes Telcordia GR-771-CORE, version 1
-----------	---

Spécifications mécaniques

Terminal	Dimensions (L x l x H)	Poids
Boîtier avec 2-ports de distribution (1 série de 4 ports, 2 bloqués)	15,4 x 8,4 x 3,0 cm (6,06 x 3,29 x 1,18 in)	0,195 kg (0,43 lb)
Boîtier avec 4-ports de distribution (1 série de 4 ports)	15,4 x 8,4 x 3,0 cm (6,06 x 3,29 x 1,18 in)	0,195 kg (0,43 lb)
Boîtier avec 6-ports de distribution (1 série de 8 ports, 2 bloqués)	15,4 x 13,4 x 3,0 cm (6,06 x 5,29 x 1,18 in)	0,390 kg (0,86 lb)
6-Distribution Port Terminal (2 séries de 4 ports, 2 bloqués)	15,4 x 8,4 x 5,8 cm (6,06 x 3,29 x 2,30 in)	0,400 kg (0,88 lb)
Boîtier avec 8-ports de distribution (1 série de 8 ports)	15,4 x 13,4 x 3,0 cm (6,06 x 5,29 x 1,18 in)	0,390 kg (0,86 lb)
Boîtier avec 8-ports de distribution (2 séries de 4 ports)	15,4 x 8,4 x 5,8 cm (6,06 x 3,29 x 2,30 in)	0,400 kg (0,88 lb)
Boîtier avec 12-ports de distribution (2 séries de 8 ports, 4 bloqués)	15,4 x 13,4 x 5,8 cm (6,06 x 5,29 x 2,30 in)	0,600 kg (1,32 lb)
Boîtier avec 16-ports de distribution (2 séries de 8 ports)	15,4 x 13,4 x 5,8 cm (6,06 x 5,29 x 2,30 in)	0,600 kg (1,32 lb)

Spécifications optiques

Connecteur	Type de fibres	Perte d'insertion, maximale	Perte d'insertion, typique	Réflectance, maximale
Connecteur Pushlok™	Monomode (OS2)	0,50 dB	0,15 dB	-0,65 dB
Connecteur multifibres OptiTip*	Monomode (OS2)	0,50 dB	0,35 dB	-0,65 dB

Informations de livraison

Longueur de l'entrée câble du terminal	Dimensions de l'emballage (L x l x H)	Méthode d'emballage
Câbles ≤ 100 m	15,2 x 76,2 x 76,2 cm (6,0 x 30,0 x 30,0 in)	Carton
Câbles ≥ 100 m	84,6 x 17,8 x 84,6 cm (33,0 x 7,0 x 33,0 in)	Bobine

Information de terminaison de câbles

Terminaison câble SST	
Application	Les câbles Corning SST-Drop™ offrent la facilité d'installation des câbles standard ALTOS™ avec un design d'accès facile. La version diélectrique élimine tout besoin de renfort ou mise à la terre.
Caractéristiques du câble - références des matériaux	Spécification du produit - câble diélectrique 12 FO - 012FB4-13122A20
Terminaison câble MiniXtend	
Application	Le câble MiniXtend® avec technologie FastAccess™ est un câble loose tube tout-diélectrique pour les applications en micro-conduites. Le diamètre externe du câble 12-72 FO est de 5,4 mm.
Caractéristiques du câble - références des matériaux	Fiche technique 0136_NAFTA_AEN

*La technologie FastAccess™ Corning renvoie à la combinaison de la gaine FastAccess Corning avec une technologie innovante qui de part sa fabrication élimine le besoin d'éléments de renfort et d'étanchéité.

Evolv™ Terminaux Splitter avec technologie Pushlok™



Informations de commande

Evolv™ Terminaux Splitter	
Référence	Description
DSH2F100D1NC000S0P	Evolv™ Terminal Splitter avec technologie Pushlok™, 2 ports, non terminé, splitter 1x2
DSH4F100D1NC000S0P	Evolv terminal préconnectorisé avec technologie Pushlok, 4 ports, splitter 1x4
DSF8F100D1NC000S0P	Evolv terminal préconnectorisé avec technologie Pushlok, 8 ports, splitter 1x8
DSF9F100D1NC000S0P	Evolv terminal préconnectorisé avec technologie Pushlok, 8 ports, 2 séries de 4 ports, splitter 1x8
DSP6F100D1NC000S0P	Evolv terminal préconnectorisé avec technologie Pushlok, 16 ports, 2 séries de 8 ports, splitter 1x16

Evolv™ Terminaux, Splitter

D S F 1 0 0 D 1 N C 0 0 0 S 0 P

1
2
3
4

1 Sélectionner le nombre de ports Pushlok™ pour fibre monomode.

H2 = 2 F9 = 8 (2 séries de 4 ports)
 H4 = 4 P6 = 16 (2 séries de 8 ports)
 F8 = 8

2 Définir le type de connecteur.

F1 = Fibre monomode par port

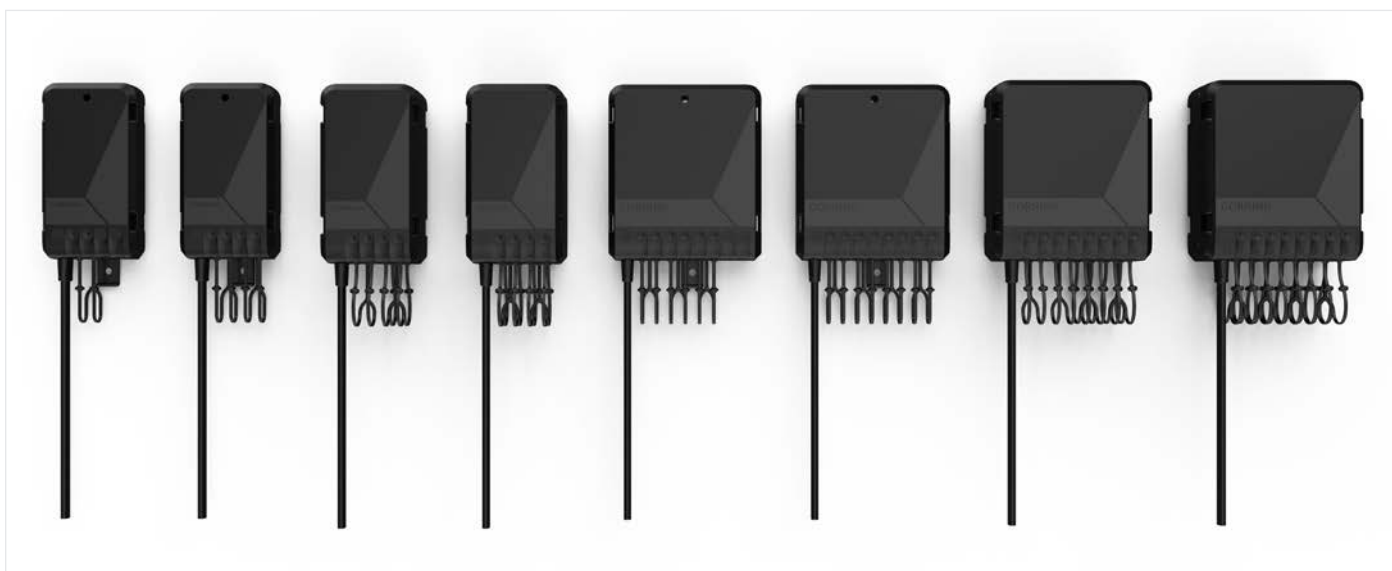
3 Définir le type de connecteur.

D1 = monomode Pushlok SC/APC

4 Définir le type de connecteur.

NC = non connectorisé

Evolv™ Terminaux Préconnectorisés avec technologie Pushlok™



Evolv Terminaux Préconnectorisés - Configurations additionnelles, voir page 5

Référence	Description
DMA2F1FDD1NC010M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés, 2 ports, câble de dérivation diélectrique plat SST, non connectorisé, 10 m
DMA4F1FDD1NC050M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés, 4 ports, câble de dérivation diélectrique plat SST, non connectorisé, 50 m
DMA6F1FDD1NC100M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés, 6 ports, câble de dérivation diélectrique plat SST, non connectorisé, 100 m
DMA8F1FDD1NC150M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés, 8 ports, câble de dérivation diélectrique plat SST, non connectorisé, 150 m
DMB4F1FDD1NC010M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés, 8 ports, 2 séries de 4 ports, câble de dérivation diélectrique plat SST, non connectorisé, 10 m
DMB6F1FDD1NC050M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés, 12 ports, 2 séries de 6 ports, câble de dérivation diélectrique plat SST, non connectorisé, 50 m
DMB8F1FDD1NC030M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés avec technologie Pushlok, 16 ports, 2 séries de 8 ports, câble de dérivation SST diélectrique, 30 m
DMA2F1MLD1NC010M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés, 2 ports, câble de dérivation MiniXtend®, non connectorisé, 10 m
DMA4F1MLD1NC050M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés, 4 ports, câble de dérivation MiniXtend, non connectorisé, 50 m
DMA6F1MLD1NC100M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés, 6 ports, câble de dérivation MiniXtend, non connectorisé, 100 m
DMB3F1MLD1NC030M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés avec technologie Pushlok, 6 ports, 2 séries de 4 ports (2 remplis), câble de dérivation MiniXtend, 30 m
DMA8F1MLD1NC150M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés, 8 ports, câble de dérivation MiniXtend, non connectorisé, 150 m
DMB4F1MLD1NC010M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés, 8 ports, 2 séries de 4 ports, câble de dérivation MiniXtend, non connectorisé, 10 m
DMB6F1MLD1NC050M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés, 12 ports, 2 séries de 6 ports, câble de dérivation MiniXtend, non connectorisé, 50 m
DMB8F1MLD1NC100M0P	Evolv Terminaux préconnectorisés, 16 ports, 2 séries de 8 ports, câble de dérivation MiniXtend, non connectorisé, 100 m

Informations de commande

Evolv™ Terminaux préconnectorisés



1 Sélectionner le nombre de ports Pushlok™ pour fibre monomode.

- A2 = 2
 - A4 = 4
 - A6 = 6
 - A8 = 8
 - B3 = 6 (2 séries de 4 ports, 2 bloqués)
 - B4 = 8 (2 séries de 4 ports)
 - B6 = 12 (2 séries de 6 ports, 4 bloqués)
 - B8 = 16 (2 séries de 8 ports)*
- *seulement avec terminaison MiniXtend, version SST diélectrique - prochainement*

2 Définir le type de connecteur.

F1 = Fibre monomode par port

3 Sélectionner le type de câble.

FD = Câble de dérivation diélectrique plat SST
ML = Câble de dérivation MiniXtend*

4 Définir le type de connecteur de port.

D1 = Pushlok SC/APC pour fibre monomode

5 Définir le type de connecteur.

NC = Non connectorisé

6 Sélectionner la longueur du tronçon de câble.

Longueur de câble minimale 5 m. D'autres longueurs de câbles peuvent être commandées avec des incréments de 5 m.

Pour longueurs ≥ 1.000 m (voir tableau A).

7 Sélectionner l'unité de longueur.

M = Mètres

8 Sélectionner l'emballage.

P = Bobine standard - emballage individuel
B = Emballage en vrac

Tableau A : Codes alpha pour longueurs ≥ 1.000 m

A00 = 1.000	H00 = 1.700	P00 = 2.400	W00 = 3.100
B00 = 1.100	J00 = 1.800	Q00 = 2.500	X00 = 3.200
C00 = 1.200	K00 = 1.900	R00 = 2.600	Y00 = 3.300
D00 = 1.300	L00 = 2.000	S00 = 2.700	Z00 = 3.400
E00 = 1.400	M00 = 2.100	T00 = 2.800	
F00 = 1.500	N00 = 2.200	U00 = 2.900	
G00 = 1.600	O00 = 2.300	V00 = 3.000	

Evolv™ Terminaux préconnectés, compatibles avec le système FlexNAP™



Evolv™ Terminaux Préconnectés, compatibles avec le système FlexNAP™ - Configurations additionnelles, voir page 7

Référence	Description
DFA2F1FDD1M1003M0P	Evolv Terminaux préconnectés, 2 ports, câble de dérivation diélectrique plat SST, connecteur OptiTip®, 3 m
DFA4F1FDD1M1005M0P	Evolv Terminaux préconnectés, 4 ports, câble de dérivation diélectrique plat SST, connecteur OptiTip, 5 m
DFA6F1FDD1M1030M0P	Evolv Terminaux préconnectés, 6 ports, câble de dérivation diélectrique plat SST, connecteur OptiTip, 30 m
DFB3F1FDD1NC050M0P	Evolv Terminaux avec technologie Pushlok, 6 ports, 2 séries de 4 ports (2 remplis), connecteur Optitip, câble de dérivation SST diélectrique, 50 m
DFA8F1FDD1M1150M0P	Evolv Terminaux préconnectés, 8 ports, câble de dérivation diélectrique plat SST, connecteur OptiTip, 150 m
DFB4F1FDD1M1050M0P	Evolv Terminaux préconnectés, 8 ports, 2 séries de 4 ports, câble de dérivation diélectrique plat SST, connecteur OptiTip, 50 m
DFB6F1FDD1M1100M0P	Evolv Terminaux préconnectés, 12 ports, 2 séries de 6 ports, câble de dérivation diélectrique plat SST, connecteur OptiTip, 100 m

Informations de commande

Evolv™ Terminaux préconnectorisés, compatibles avec le système FlexNAP™



1 Sélectionner le nombre de ports Pushlok™ pour fibre monomode.

A2 = 2 B3 = 6 (2 séries de 4 ports, 2 remplis)
 A4 = 4 B4 = 8 (2 séries de 4 ports)
 A6 = 6 B6 = 12 (2 séries de 6 ports, 4 remplis)
 A8 = 8

2 Définir le type de connecteur.

F1 = Fibre monomode par port

3 Sélectionner le type de câble.

FD = Câble de dérivation diélectrique plat SST

4 Définir le type de connecteur de port.

D1 = Pushlok SC/APC pour fibre monomode

5 Définir le type de connecteur.

M1 = Connecteur OptiTip®

6 Sélectionner la longueur du tronçon de câble.

Longueur de câble minimale 5 m. D'autres longueurs de câbles peuvent être commandées avec des incréments de 5 m.

Pour longueurs ≥ 1.000 m (voir tableau A).

7 Sélectionner l'unité de longueur.

M = Mètres

8 Sélectionner l'emballage.

P = Bobine standard - emballage individuel
 B = Emballage en vrac

Tableau A : Codes alpha pour longueurs ≥ 1.000 m			
A00 = 1.000	H00 = 1.700	P00 = 2.400	W00 = 3.100
B00 = 1.100	J00 = 1.800	Q00 = 2.500	X00 = 3.200
C00 = 1.200	K00 = 1.900	R00 = 2.600	Y00 = 3.300
D00 = 1.300	L00 = 2.000	S00 = 2.700	Z00 = 3.400
E00 = 1.400	M00 = 2.100	T00 = 2.800	
F00 = 1.500	N00 = 2.200	U00 = 2.900	
G00 = 1.600	O00 = 2.300	V00 = 3.000	

Evolv™ Terminal prise optique avec technologie Pushlok™



Terminal Prise optique 1x2, 90/10 Power Split



Terminal Prise optique 1x4, 90/10 Power Split



Terminal Prise optique 1x8, 90/10 Power Split

Les terminaux de prise optique, aussi connus sous le nom de terminaux de distribution, terminaux à répartition inégale ou terminaux asymétriques sont les plus appropriés pour les applications FTTx de courte distance, les environnements denses ou les applications rurales avec des longueurs de distribution réduites. Chaque parcours prend en charge 32 ou 64 ONT d'abonnés avec des terminaux multiport en cascade et des cordons monomodes préconnectorisés. Le système entièrement préconnectorisé réduit les coûts d'installation tout en augmentant la vitesse de déploiement.

Cette solution est composée d'une gamme de rapports de répartition de puissance permettant une portée optimale du signal. Les rapports de division de puissance 90/10, 85/15, 80/20, 70/30 et 60/40 peuvent être mis en cascade ou en guirlande, pour s'adapter à une grande variété de scénarios de déploiement.

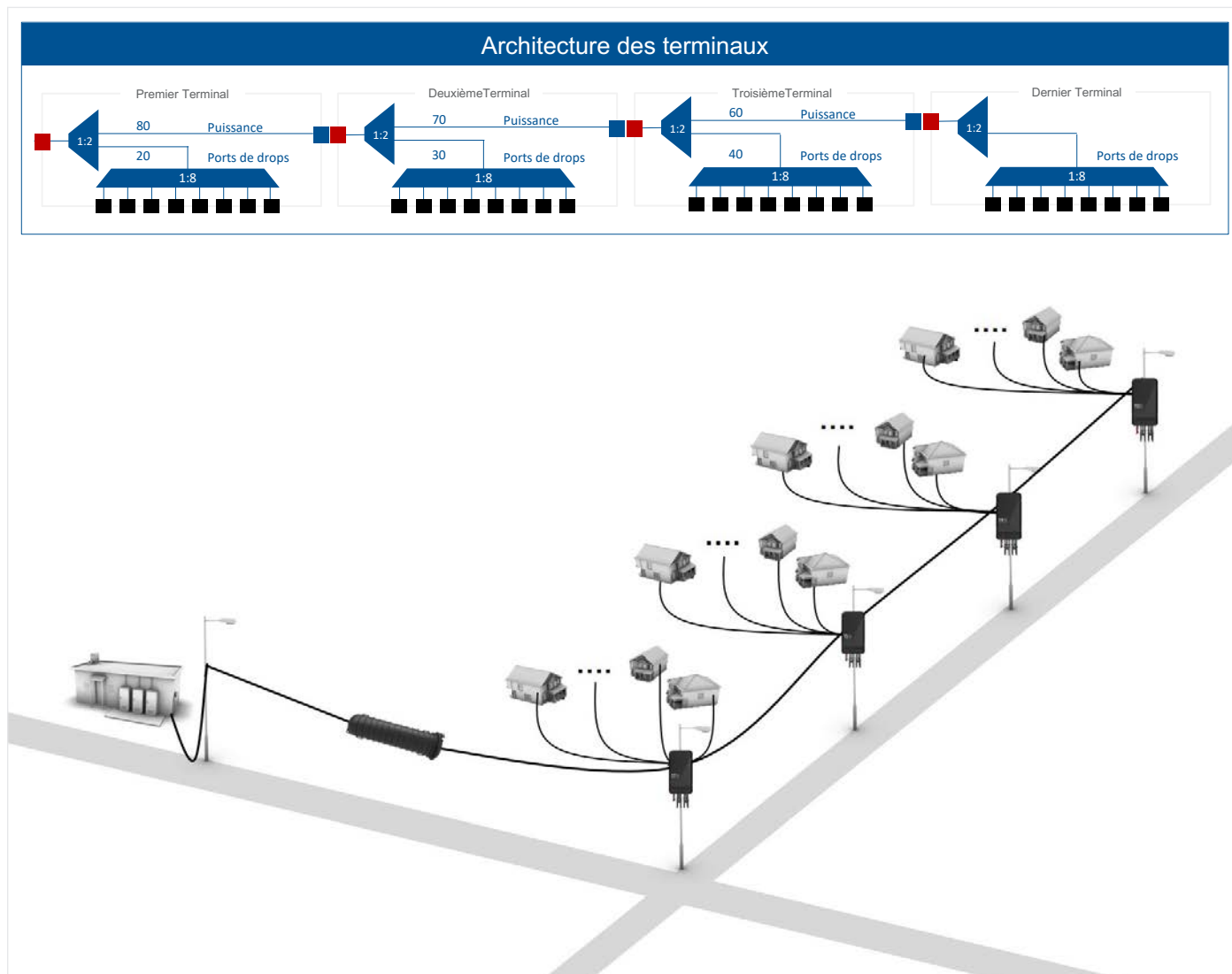
Chaque terminal multiport comprend à la fois le répartiteur asymétrique, standard 1x2, 1x4 ou 1x8 pour les connexions du client, ainsi qu'un port de passage pour les terminaux suivants. Le nombre de terminaux et la variation des terminaux multiport dépendent des distances entre terminaux et abonnés pour offrir une liaison acceptable. En limitant le nombre d'options de terminaux avec des câbles Pushlok préconnectorisés, les conceptions FTTx et les stocks de matériel sont simplifiés.

Caractéristiques	Avantages
Ports pour connecteur Pushlok pour drop	Diminution des coûts d'installation et plus grande rapidité d'interconnexion.
Système de terminaux Evolv Multiport non préterminés	Réduit le nombre de fibres du câble de distribution, permet un déploiement complet de la distribution " Plug & Play ", sans épissure.
Architecture monofibre entièrement préconnectorisée	Une solution rentable qui dévie une partie de l'alimentation pour prendre en charge une série typique de 32 à 64 ONT.
Connecteurs installés et testés en usine	Le design du connecteur fournit stabilité, fiabilité et durabilité.
Prise en charge de différents rapports de division de puissance	Solutions disponibles pour de nombreuses combinaisons de conceptions de rapport de division de puissance.
Réparation/remise en service rapide	Les dérivations préconnectorisées monomode endommagées peuvent être réparées rapidement et simplement par des techniciens afin de rétablir les services aux abonnés.
Cordons Drop ROC™ à double extrémité	Les cordons drop ROC™ terminés par des connecteurs Pushlok aux deux extrémités assurent une connectivité rapide et efficace entre les terminaux.

Evolv™ Terminal prise optique avec technologie Pushlok™

L'architecture de distribution optique se base sur un réseau de terminaux asymétriques multiports pour permettre au signal d'atteindre les abonnés. Le premier terminal, le plus proche de la source de signal (OLT) a besoin de moins d'un signal moins fort pour les abonnés des splitters 1x2, 1x4 ou 1x8.

Souvent, le premier terminal multiport utilise un split de la puissance 90/10 avec les 10% allant vers les ports d'abonnés et les 90% passant en aval vers les terminaux suivants. Les terminaux plus loin dans la chaîne peuvent soit continuer le split de la même manière soit un ratio plus élevé de puissance selon la distance entre les terminaux et selon le budget total des liaisons.



Exemple d'architecture réseau avec prise optique (avec terminaux Evolv 8-ports)

Evolv™ Terminal prise optique avec technologie Pushlok™

Caractéristiques techniques

Application	aérien, conduite, directement enfoui
Dimensions (L x l x H)	2-Port Evolv Terminal: 15,4 x 8,4 x 3,0 cm (6,06 x 3,29 x 1,18 in) 4-Port Evolv Terminal: 15,4 x 13,4 x 3,0 cm (6,06 x 5,29 x 1,18 in) 8-Port Evolv Terminal: 15,4 x 8,4 x 5,8 cm (6,06 x 3,29 x 2,30 in)
Poids	2-Port Evolv Terminal: 0,195 kg (0,43 lb) 4-Port Evolv Terminal: 0,390 kg (0,86 lb) 8-Port Evolv Terminal: 0,400 kg (0,88 lb)
Emballage	emballage individuel
Terminaison	Pushlok™ connector assemblies
Traction axiale, Prise vers adaptateur	23 kg
Traction axiale, Prise vers câble	45 kg en traction axiale avec charge appliquée au capuchon
Raccord/dé-raccord à froid	-20°C test mécanique

Evolv- Spécifications optiques du terminal 2 ports

Type de splitter	Perte d'insertion, max.	Perte d'insertion, typique	Réflectance, typique
Port en passage (90)	1,20 dB	1,00 dB	-55 dB
Port drop (10)	15,40 dB	14,50 dB	-55 dB
Port en passage (85)	1,50 dB	1,20 dB	-55 dB
Port drop (15)	13,20 dB	12,60 dB	-55 dB
Port en passage (80)	1,80 dB	1,40 dB	-55 dB
Port drop (20)	11,80 dB	11,20 dB	-55 dB
Port en passage (70)	2,40 dB	2,00 dB	-55 dB
Port drop (30)	10,00 dB	9,40 dB	-55 dB
Port en passage (60)	3,10 dB	2,80 dB	-55 dB
Port drop (40)	8,70 dB	8,00 dB	-55 dB

4-Port Evolv Terminal Optical Specifications

Type de splitter	Perte d'insertion, max.	Perte d'insertion, typique	Réflectance, typique
Port en passage (90)	1,20 dB	1,00 dB	-55 dB
Port drop (10)	19,30 dB	17,20 dB	-55 dB
Port en passage (85)	1,50 dB	1,20 dB	-55 dB
Port drop (15)	17,00 dB	15,50 dB	-55 dB
Port en passage (80)	1,80 dB	1,40 dB	-55 dB
Port drop (20)	16,00 dB	14,50 dB	-55 dB
Port en passage (70)	2,40 dB	2,00 dB	-55 dB
Port drop (30)	13,60 dB	12,20 dB	-55 dB
Port en passage (60)	3,10 dB	2,80 dB	-55 dB
Port drop (40)	12,30 dB	11,00 dB	-55 dB

Evolv™ Terminal prise optique avec technologie Pushlok™

Spécifications optiques Multiports 8 ports

Splitter Type	Insertion Loss, Max	Insertion Loss, Typical	Reflectance, Typical
Port en passage (90)	1,20 dB	1,00 dB	-55 dB
Port drop (10)	21,74 dB	20,420 dB	-55 dB
Port en passage (85)	1,50 dB	1,20 dB	-55 dB
Port dropt (15)	20,98 dB	18,60 dB	-55 dB
Port en passage (80)	1,80 dB	1,40 dB	-55 dB
Port drop (20)	18,45 dB	17,50 dB	-55 dB
PPort en passage (70)	2,40 dB	2,00 dB	-55 dB
Port drop (30)	16,71 dB	15,40 dB	-55 dB
Port en passage (60)	3,10 dB	2,80 dB	-55 dB
Port drop (40)	15,52 dB	14,20 dB	-55 dB

Caractéristiques environnementales

Températures	-40°C à 85°C (-40°F à 185°F)
RoHS	Sans substance dangereuse selon RoHS 2011/65/EU

Standards

Telcordia	Conforme à Telcordia GR-771-CORE, Issue 1
-----------	---

Design du produit

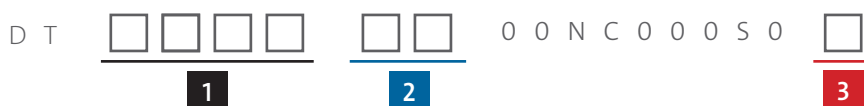
Port à connecteur rouge	Port de connecteur - entrée
Port à connecteur bleu	Port de connecteur cascade/ étape suivante



Famille de terminaux Evolv avec prise optique (illustration avec 8-ports)

Evolv™ Terminal Prise optique - informations de commande

Evolv™ Terminaux, prise optique



1 Définit le nombre de ports du terminal.

- A4X2 = terminal 4-ports, 2 abonnés
- A8X4 = terminal 8-ports, 4 abonnés
- B4X8 = terminal 8-ports, 8 abonnés

2 Définit le type de connecteur.

Terminaux 2-ports abonnés

- 15 = 90/10 Power Split
- 13 = 85/15 Power Split
- 11 = 80/20 Power Split
- 09 = 70/30 Power Split
- 08 = 60/40 Power Split
- 04 = 00/00 Power Split

Terminaux 4-ports abonnés

- 17 = 90/10 Power Split
- 16 = 85/15 Power Split
- 15 = 80/20 Power Split
- 12 = 70/30 Power Split
- 11 = 60/40 Power Split
- 06 = 00/00 Power Split

Terminaux 8-ports abonnés

- 20 = 90/10 Power Split
- 18 = 85/15 Power Split
- 17 = 80/20 Power Split
- 15 = 70/30 Power Split
- 08 = 60/40 Power Split
- 04 = 00/00 Power Split

3 Définit l'emballage.

- P = bobine standard — emballage unitaire
- B = en vrac

Exemples de références

Référence	Description du produit	Unité de livraison
DTA4X21500NC000SOP	Terminal Evolv prise optique, distribution puissance 90/10, 2 ports, non préterminé	1
DTA8X41700NC000SOP	Terminal Evolv prise optique, distribution puissance 90/10, 4 ports, non préterminé	1
DTB4X82000NC000SOP	Terminal Evolv prise optique, distribution puissance 90/10, 8 ports, non préterminé	1

Evolv™ Terminaux - Accessoires



Evolv Supports pour Terminaux

Référence	Description
EHC-BKT-Wall	Evolv support pour montage sur mur ou poteau, compatible avec terminaux 8, 12, ou 16 ports (2 séries de ports)
EHC-BKT-HH	Evolv support pour montage dans un regard, compatible avec terminaux Evolv 2, 4, 6, 8, 12 ou 16 ports
EHC-BKT-Strand	Evolv support pour montage aérien, compatible avec terminaux Evolv 2, 4, 6, 8, 12 ou 16 ports



Evolv Protections pour Terminaux

Référence	Description
EHC-CVR-A4-GRAY	Protection pour terminaux Evolv 2 ou 4 ports
EHC-CVR-A8-GRAY	Protection pour terminaux Evolv 6 ou 8 ports
EHC-CVR-B4-GRAY	Protection pour terminaux Evolv 6 ou 8 ports (2 séries de 4 ports)
EHC-CVR-B8-GRAY	Protection pour terminaux Evolv 12 ou 16 ports (2 séries de 8 ports)

Evolv™ Nettoyeur de port préconnecteurisé avec technologie Pushlok™



Informations - Accessoires

Evolv™ Nettoyeur de port préconnecteurisé avec technologie Pushlok™

Référence	CLEANER-PUSHLOK
Description	Evolv™ Nettoyeur de port préconnecteurisé avec technologie Pushlok™ est compatible avec les connecteurs Pushlok et OptiTap®, les terminaux Evolv et multiports. Les accessoires de nettoyage de port monomode enlèvent efficacement les contaminants suivants de l'extrémité du connecteur: résidus d'huiles de peau, de lotion pour les mains, poussières, graphite avant et après raccordement, sels, alcool isopropylique et eau distillée. Ces nettoyeurs sont simples d'utilisation et permettent 25 nettoyages.
Normes	Aucune substance dangereuse selon la norme RoHS 2011/65/EU

CORNING

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, ALLEMAGNE
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • 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/trademarks. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2020, 2021 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. CRR-1417-A4-FR / juillet 2021