



CORNING

Terminale komutacyjne wzmacniane Evolv™

Uniwersalne 4- i 8-portowe terminale dystrybucyjne

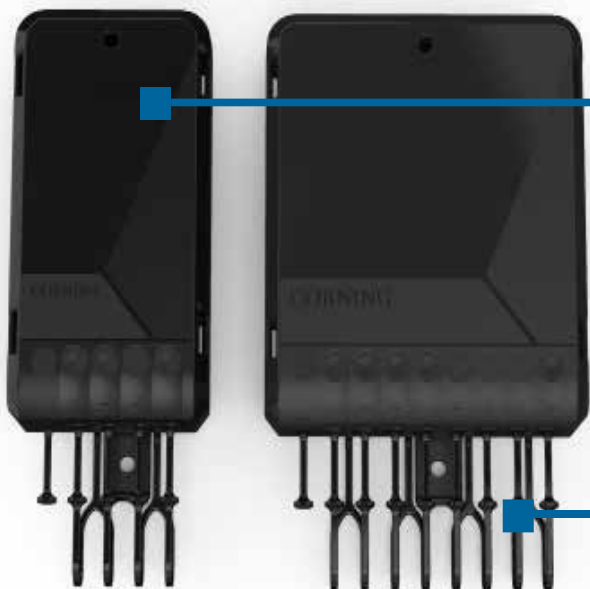
Przegląd

Technologia złączy wzmacnianych Pushlok™ to kluczowy komponent umożliwiający zmniejszenie terminali, co pozwala sieciom telekomunikacyjnym na dotarcie dalej niż kiedykolwiek. Pasywne sieci optyczne następnej generacji oraz sieci 5G stają się faktem. Takie architektury wymagają zaawansowanych rozwiązań by zaspokoić zwiększone wymagania dotyczące przepustowości. Terminal Evolv™ HC dostarcza użytkownikom rozwiązanie umożliwiające działanie szybciej, prościej, w dowolnym miejscu i w mniejszym gabarycie.

Jak uniwersalne są te terminale, gdzie można ich użyć?

- Słupy
- Przewód/linka nośna
- Elewacja
- Słupki
- Studnie i mikrozasobniki

Terminale Evolv™ HC | Dystrybucja 4- i 8-portowa



Innowacyjna konstrukcja

- Zmieniona estetyka ułatwia uzyskanie zgody użytkownika końcowego na instalację fasadową
- Terminal jest nawet 4X mniejszy niż istniejące rozwiązania, to pozwala na jego instalację na linii napowietrznej i uniknięcia opłat za zajętość słupa; zmniejszenie rozmiarów wymaganej studni lub słupka oraz wykorzystanie istniejącej infrastruktury
- Złącza i kable abonenckie kompatybilne z Pushlok™ ułatwiają wprowadzanie w zajęte kanały kablowe, pozwala na eliminację stelaży zapasu i łatwo się instaluje napowietrznie oraz na elewacji.
- Porty ułożone są w linii z portem zasilającym po lewej i 4 lub 8 portami abonenckimi po prawej

Łatwość użycia

- Podczas instalacji kabli abonenckich, porty zapewniają sygnalizację połączeń (również dźwiękową) minimalizując ryzyko uszkodzeń związanych z nieprawidłowym użytkowaniem.
- Przyciski zwalniające poszczególnych portów umożliwiają usunięcie zaślepki lub wypięcie kabla abonenckiego
- Obsługa podłączania kabli przy użyciu jednej ręki
- Jeden typ produktu dla wszystkich rodzajów aplikacji

Dodatkowe cechy i zalety

- Zmniejszona ilość kodów produktowych upraszcza inwentaryzację niezależnie od rodzaju aplikacji
- Magazynowanie i transport również ulega uproszczeniu dzięki redukcji gabarytów

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

Corning Optical Communications reserves the right to improve, enhance, and modify the features and specifications of Corning Optical Communications products without prior notification. A complete listing of the trademarks of Corning Optical Communications is available at www.corning.com/opcomm/trademarks. All other trademarks are the properties of their respective owners. Corning Optical Communications is ISO 9001 certified. © 2020 Corning Optical Communications. All rights reserved. LAN-1339-A4-BEN / April 2020