

CCH - Module d'épissure avec pigtails CCH - Module d'épissure avec pigtails

CORNING

Référence du produit: CCH-CS24-B3-P00RE

Les cassettes d'épissure à pigtails CCH (Closet Connector Housing) permettent une épissure plus rapide sur le terrain et une gestion modulaire facile de la connectivité à l'intérieur du boîtier. Elles sont préchargées et prédécoupées pour une épissure par fusion rapide de pigtails de fibres individuels ou en ruban, en utilisant la même plateforme peu encombrante que la cassette d'épissure CCH standard. Les cassettes à pigtails pré routées réduisent le travail sur site en rationalisant les caractéristiques et les composants pour permettre des gains d'efficacité. Elles sont préparées avec un assemblage pigtail de 2 m avec toutes les options de connecteur de panneau CCH préexistantes. Les cassettes pigtail sont colorées à 250 µm pour faciliter l'épissurage. Elles permettent également de pré-appliquer une décharge de traction aux assemblages à partir de l'usine de fabrication. Avec la cassette à pigtail, les plateaux d'épissure individuels ou les boîtiers séparés sont éliminés, ce qui permet d'effectuer l'épissure en dehors du boîtier du rack dans des espaces de travail plus pratiques. La conception modulaire facilite l'accès à la fibre dans une cassette individuelle sans perturber les autres fibres dans le boîtier. Chaque cassette est livrée avec le panneau adaptateur CCH à pigtail choisi par le client, un rail à utiliser avec les boîtiers CCH-01U/2U/3U, et deux rails utilisés avec les boîtiers CCH-04U.



CCH - Module d'épissure avec pigtails

Caractéristiques et Avantages

Gestion de la fibre pour un panneau CCHE dans un encombrement modulaire

Acheminement initial rapide, facile et fiable avec un accès rapide et simple pour les déplacements, les ajouts et les modifications (MAC)

Comprend tout ce qui est nécessaire pour convertir un boîtier CCH en vue d'un routage modulaire et/ou d'une épissure

Facilité de commande et d'installation sur le terrain

Capacité modulaire d'épissure

Gestion de toutes les épissures à l'intérieur du boîtier

Pigtails colorés en fibre 250 µm et panneaux adaptateurs correspondants

Facile à identifier et à préparer : 250 µm de couleur pour une épissure rapide et facile.

Cassette d'épissure préparée à l'avance

Gain de temps sur le terrain grâce à un produit prêt pour l'épissure

CCH - Module d'épissure avec pigtails CCH - Module d'épissure avec pigtails

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Type de produit	Matériel montable en baie
Catégorie de fibre optique	Monomode (OS2)
Type de câble	250 µm
Technologie	Épissure par fusion
Type de montage	Montage mural
Application	Data center, Réseaux d'entreprise

Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
Approbations et homologations	Conforme aux normes ANSI/TIA/EIA-568A et 606, Testé conformément à Telcordia GR-3125, UL 1863 - Accessoires de circuit de communication

Conditions externes

Températures, fonctionnement	-40 °C - 65 °C
------------------------------	----------------

Conception

Nombre de fibres	24
Configuration du connecteur	LC duplex
Type de boîtier	CCH
Type de panneau ou de module	CCH
Type de protecteurs d'épissure	Thermorétractable, monofibre
Nombre de protecteurs d'épissure	24

Conception

Type d'adaptateur	LC duplex
-------------------	-----------

CCH - Module d'épissure avec pigtails CCH - Module d'épissure avec pigtails

CORNING

Connector Specs

Polissage	APC
-----------	-----

Informations pour commander

Référence du produit	CCH-CS24-B3-P00RE
----------------------	-------------------

Unités par livraison	1/1
----------------------	-----



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <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. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.