

Module CCH Stockage de terminaisons et de lames, vide, sans plateau d'épissure, pour un panneau adaptateur CCH

CORNING

Référence du produit: CCH-CF

Une option de cassette de terminaison et de stockage de mou CCH sans plateau d'épissure, adaptée à l'utilisation de connecteurs installables sur le terrain, est également disponible.

Chaque cassette est expédiée avec un rail à utiliser avec les boîtiers CCH-01U/2U/3U et deux rails utilisés avec les boîtiers CCH-04U et les boîtiers WCH-02P/4P/6P. Des œillets et des serre-câbles pour la décharge de traction, ainsi qu'une gaine de protection tressée pour le câble entrant sont également inclus.

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)



Module CCH, Cassette de stockage de la bande, vide, sans plateau d'épissure, pour un panneau adaptateur CCH

Module CCH Stockage de terminaisons et de lames, vide, sans plateau d'épissure, pour un panneau adaptateur CCH



Spécifications

Spécifications générales

Type de produit	Cassettes
Type de montage	Montage en baie, 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

Conditions externes

Températures, fonctionnement	-40 °C - 70 °C
------------------------------	----------------

Conception

Type de boîtier	CCH
Type de panneau ou de module	CCH

Informations pour commander

Référence du produit	CCH-CF
Poids à l'expédition	0,5 kg
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.