

# Module CCH

CORNING

Une option de cassette de terminaison et de stockage de module 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



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

## 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

## Specifications

### Spécifications générales

Application	Data center , Réseaux d'entreprise
Technologie	Épissure par fusion

### Temperature Range

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

### Design

Part Number	Type de boîtier	Type de protecteurs d'épissure	Type de panneau ou de module
CCH-CF	CCH		CCH
CCH-CS	Matériel montable en baie	Thermorétractable	CCH
CCH-CS-PST	Matériel montable en baie		CCH

## Ordering Information

Part Number	Unités par livraison
CCH-CF	1/1
CCH-CS	1/1
CCH-CS-PST	1/1

# Module CCH

The CORNING logo is displayed in white, uppercase letters within a solid blue square.

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Allemagne  
00 800 2676 4641 • FAX: • [www.corning.com/opcomm/emea](http://www.corning.com/opcomm/emea)

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à [www.corning.com/opcomm/emea/trademarks](http://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.