

# CCH (Closet Connector Housing) 2 racks, pour quatre panneaux CCHE

CORNING

## Référence du produit: CCH-02U

Les coffrets de connecteurs CCH offrent des possibilités d'interconnexion ou de recoupement entre les câbles de l'installation extérieure, de la colonne montante ou de la distribution et l'optoélectronique. Comme les autres matériels de la gamme, les boîtiers acceptent les panneaux de connecteurs CCH. En outre, les coffrets acceptent les cassettes et les modules CCH. Du routage des fibres et des câbles à la décharge de traction, en passant par l'étiquetage et la terminaison des ports, ces boîtiers réduisent le risque d'erreur susceptible de perturber les réseaux. Les unités sont conçues pour être montées dans des racks de 48 cm (19 pouces) ou dans des racks d'équipement de 58 cm (23 pouces) en option (espacement des trous EIA de 1,75 pouce). Ils sont disponibles dans des options d'espace de rack de 1 U (deux panneaux, cassettes ou modules), 2 U (quatre panneaux, cassettes ou modules), 3 U (six panneaux, cassettes ou modules) et 4 U (12 panneaux, cassettes ou modules). Les options 1 U, 2 U et 3 U sont dotées d'un plateau coulissant et de couvercles supérieurs amovibles transparents. Le CCH-04U est doté d'une porte transparente, de faces avant et arrière amovibles et d'un intérieur de couleur platine pour une visibilité et un accès maximaux. Chaque coffret CCH est livré complet avec des supports de décharge de traction, des clips et guides d'acheminement, et des supports de montage pour une installation correcte. Des étiquettes de documentation sont fournies et des composants peuvent être ajoutés au fur et à mesure.



Boîtier CCH Everon®, 2 racks, pour quatre panneaux CCHE

## Caractéristiques et Avantages

### Utilisable pour les connexions croisées et les interconnexions

Idéal pour la confection sur site

### Couvercles supérieurs amovibles et translucides (1U, 2U, 3U), couvercle arrière amovible (4U)

Visibilité et facilité d'accès pour l'installation, les essais et le dépannage

### Options de décharge de traction interne et externe

Flexibilité lors de l'installation et en cas de modifications, d'extensions et de travaux de commutation (MAC)

### Accepte les panneaux, modules et cassettes

Diverses options de terminaison sur le terrain

### Adaptable pour une utilisation en tant que boîtier d'épissure modulaire

Les épissures sont stockées et protégées dans le même espace.

# CCH (Closet Connector Housing) 2 racks, pour quatre panneaux CCHE

CORNING

## Spécifications

### Spécifications générales

Type de produit	Boîtiers
Environnement	Intérieur
Type d'accès	Accès frontal et arrière coulissant
Type de montage	Montage en baie, Montage en armoire
Application	Réseaux d'opérateurs, 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 Telecordia GR-63-CORE, UL1863 - Accessoires pour circuits de communication
Répertorié UL	Normes de sécurité américaines et canadiennes

### Conditions externes

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

### Conception

Verrouillable	Oui
Nombre de modules	4
Nombre de panneaux/cassettes par boîtier	4
Type de boîtier	CCH
Couleur Boîtier	Noir
Type de panneau ou de cassette	CCH
Type de panneau ou de module	CCH
Options de cassette d'épissure	CCH Pigtailed Splice Cassette (CCH-CS)
Capacité en fibre	96

# CCH (Closet Connector Housing) 2 racks, pour quatre panneaux CCHE

CORNING

## Conception

position de verrouillage	Avant ou arrière
--------------------------	------------------

## Dimensions

Hauteur	91,5 mm
Largeur	496,5 mm
Profondeur	433 mm

## Informations pour commander

Référence du produit	CCH-02U
Encombrement	2 U
Contenu du colis	Closet Connector Housing 2U, 4 blank panels, Installation kit with mouting screws, Internal and external strain relief brackets, Label Cards
Poids à l'expédition	6,45 kg
Hauteur du colis	167 mm
Largeur du colis	530 mm
Profondeur du colis	511 mm
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](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.