CCH - Module d'épissure avec pigtails



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 connectorisation 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

Family Spec Sheet EMEA_FR Page 1 | Date de révision 2025-05-11

CCH - Module d'épissure avec pigtails



Spécifications

Normes	
RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU

Ordering Information

Référence du produit	Product Description	Units Per Delivery
CCH-CS12-59-P00RE	12 FO, SC/UPC duplex, monomode (OS2), (250 μm)	Piece
CCH-CS12-59-P00RJ	12 FO, SC UPC duplex monomode (OS2) ruban	Piece
CCH-CS12-6C-P00RE		Piece
CCH-CS12-6T-P00RE		Piece
CCH-CS12-A9-P00RE		Piece
CCH-CS12-E4-P00QE	12 FO, LC duplex, aqua, 50 μm multimode (OM4)	Piece
CCH-CS12-E7-P00TE	12 FO, SC duplex, 50 μm multimode (OM3/4)	Piece
CCH-CS12-G7-P00BE		Piece
CCH-CS24-A9-P00RE	24 FO, LC/UPC duplex, monomode (OS2), (250 μ m)	Piece
CCH-CS24-A9-P00RJ	24 FO, LC/UPC duplex, monomode (OS2), ruban	Piece
CCH-CS24-AD-P00QE	24 FO, LC duplex avec volet, 50 μm multimode (OM4)	Piece
CCH-CS24-AD-P00TE	24 FO, LC duplex avec volet, 50 μm multimode (OM3)	Piece
CCH-CS24-AE-P00RE	24 FO, LC/UPC duplex avec volet, monomode (OS2)	Piece
CCH-CS24-AE-P00RJ	24 FO, LC duplex UPC avec anti- poussière intégrée, monomode (OS2), ruban	Piece
CCH-CS24-AV-P00QE	24 FO, LC duplex avec volet, 50 μm multimode (OM4), boots violet	Piece
CCH-CS24-D3-P00BE		Piece

Family Spec Sheet EMEA_FR Page 2 | Date de révision 2025-05-11

CCH - Module d'épissure avec pigtails



Référence du produit	Product Description	Units Per Delivery
CCH-CS24-E4-P00QE	24 FO, LC duplex, multimode 50 μm (OM4)	Piece
CCH-CS24-E4-P00TE	24 FO, LC/PC duplex, 50 μm multimode (OM3), monomode (250 μm)	Piece
CCH-CS36-AE-P00RJ		
CCH-CS36-AF-P00RJ		



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Allemagne +00 800 2675 4641 • FAX: • www.corning.com/opcomm/emea

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. © 2025 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.

Family Spec Sheet EMEA_FR Page 3 | Date de révision 2025-05-11