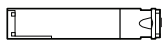


CORNING

Solution EDGE™ MDC

Jusqu'à 3x plus de densité dans le même espace



Interface avec le transceiver MDC



Jarretière MDC – MDC



Module MTP* – MDC EDGE™



Tiroir EDGE HD



Trunk EDGE MTP – MTP 12-144 FO



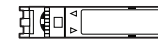
Tiroir EDGE HD



Module MTP – MDC EDGE



Jarretière MDC – LC Uniboot



Interface LC Duplex avec le transceiver

Avantages

Plus de densité avec le Connecteur Mini Duplex (MDC) EDGE, jusqu'à 3x par unité de rack avec un module de 36 fibres pour une densité accrue de 144 fibres, jusqu'à 432 fibres dans 1U

La faible perte d'insertion permet d'utiliser un plus grand nombre de paires et/ou des distances de liaison plus longues.

Le câblage universel de tous les composants réduit la complexité et les risques associés à la gestion de la polarité lors des déplacements, ajouts et modifications.

Les trunks de petit diamètre extérieur et la fibre à courbure améliorée permettent des courbes de câble plus serrées pour le stockage et l'acheminement des fibres, ainsi qu'un meilleur taux de remplissage des chemins de câbles et un meilleur flux d'air.

Les cordons Uniboot MDC et LC à polarité réversible permettent une gestion rapide et facile de la polarité sur le terrain.

*Disponibilité anticipée en 2022

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, ALLEMAGNE • +33(0)2 4000 2184 et +33(0)2 4000 2185 • FAX: +33(0)2 4000 2185 • www.corning.com/opcomm/emea/fr

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et spécifications des produits de Corning Optical Communications sans préavis. Une liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible sur www.corning.com/opcomm/trademarks. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2022 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. LAN-2898-A4-FR / Février 2022