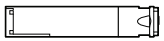


CORNING

EDGE™ MDC-Lösung Überblick

Bis zu 3-fache Dichte im gleichen Format



MDC Transceiver*



MDC – MDC
Patchkabel



EDGE™ MDC –
MTP* Modul



EDGE HD Gehäuse



EDGE MTP –
MTP Trunk 12-144 F



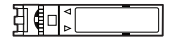
EDGE HD Gehäuse



EDGE MDC –
MTP Modul



MDC – LC Uniboot
Patchkabel



LC Duplex
Transceiver

Vorteile

Erhalten Sie mehr Dichte mit dem EDGE MDC (Mini Duplex Connector) Modul: bis zu 3x pro Höheneinheit mit einem 36-Faser-Modul, um die Packungsdichte von 144 auf bis zu 432 Fasern in einem 1 HE Gehäuse zu erhöhen

Geringe Einfügedämpfung ermöglicht mehr Steckerpaare pro Link und/oder längere Verbindungsstrecken

Die universale Verdrahtung aller Komponenten (universal wiring) verringert die Komplexität und die Risiken, die mit der Verwaltung der Faserpolarität bei Erweiterungen und Änderungen des Netzwerks verbunden sind

Trunks mit kleinerem Außendurchmesser und biegeoptimierten Fasern ermöglichen engere Kabelbiegungen für Faserführung und Überlängenablage, sowie ein verbessertes Füllverhältnis in der Kabeltrasse für optimalen Luftstrom

MDC und LC Uniboot Patchkabel mit umkehrbarer Polarität ermöglichen ein schnelles und einfaches Polaritätsmanagement im Feld

*Markteinführung voraussichtlich ~2022

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY • +00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea

Corning Optical Communications behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Eigenschaften und Spezifikationen von Corning Optical Communications' Produkten zu verbessern, zu erweitern und zu modifizieren. Eine komplette Liste aller Marken von Corning finden Sie unter www.corning.com/opcomm/trademarks. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert. © 2022 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. LAN-2898-A4-DE / Februar 2022