

EDGE8® Tap-Module EDGE8® Tap-Module

CORNING

Bestellnummer:
ETM8-50C-Q-R

Eigenschaften und Vorteile

Kupplungen mit integrierten Staubschutzklappen

Ermöglicht kontinuierlichen Schutz der Stecker und schnelleres Messen da keine Staubschutzklappen gesteckt werden müssen

VFL-kompatible Staubschutzklappen

Verringert die Zeit bei Troubleshooting und bietet Sicherheit bei Laseranwendungen

Identifikations Merkmal "8" am erweiterten Auslöser des MTP Steckers am Verbindungskabel des Moduls zur einfachen Identifikation als Base-8 Komponente

8 on module and slider for easy identification as a Base-8 component

Einschub in Gehäuse von der Vorder- und Rückseite

Verkürzt die Vorbereitungs- und Installationszeit der Module

Hohe Portdichte

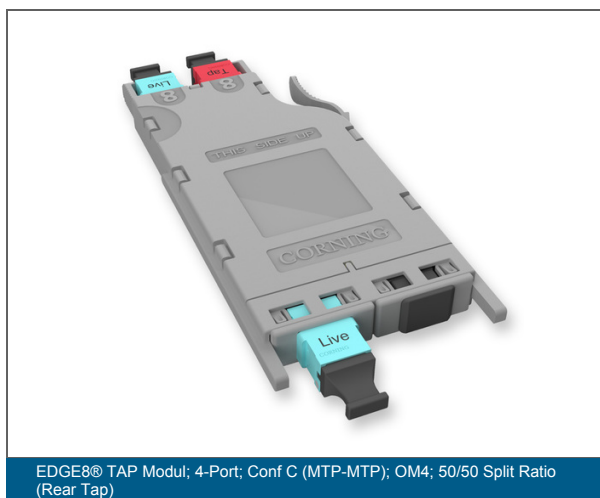
Bis zu 576 Fasern in einem 4HE Gehäuse und 144 Fasern in einem 1HE Gehäuse

Geringe Einfügedämpfung (Low-Loss)

Ermöglicht Flexibilität beim Dämpfungsbudget für mehr Steckerpaare und/oder längere Kabelstrecken

Universal Polaritätsschema

Minimierte Komplexität des Fasermanagements bei Installation, Migration und Mac's





Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

Produkttyp	Verteilerfelder und Module
Faserkategorie	50 µm MM (OM4)
Anwendung	Rechenzentren

Normen

RoHS	Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2011/65/EU
------	--

Design

Faseranzahl	8
Kupplungstyp hinten	MTP®
Kupplungsfarbe, hinten	Türkis (ohne Pin) /Rot (ohne Pin)
Kupplungsfarbe, vorn	Türkis (mit Pin)
Kupplungstyp, vorn	MTP®
Verteilerfeld- / Modultyp	EDGE8
Kupplungsanzahl pro Verteilerfeld	2
Gehäusetyp	Verteilerfelder und Module

Kabeldesign

Polarität	Universal
-----------	-----------

Optische Eigenschaften - Anschluss technik

Splittrate Live/Tap	50/50
Wellenlänge	850 nm / 1300 nm
Faserkategorie	50 µm MM (OM4)

EDGE8® Tap-Module EDGE8® Tap-Module

CORNING

Abmessungen

Breite	126 mm
Tiefe	1181 mm
Gewicht	16 kg

Bestellinformationen

Produktnummer	ETM8-50C-Q-R
Packungsinhalt	Modules packaged in individual blister packs.
Stück pro Liefereinheit	1/1



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland
00 800 2676 4641 • FAX: • www.corning.com/opcomm/emea

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2026 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten