

CORNING

# EDGE8® Produktlösung

## 10/40G/100G optimierte Kabel im Base-8 Design (8-288 Fasern)

Backbonekabel im Rechenzentrum



EDGE8® MTP® Trunk Kabel GE5E5xxQLZDDU-yyyM (xx = Faseranzahl, yyy = Kabellänge in Meter)

System-Anschluss-technik für duplex oder parallel optische Lösungen

*\*Bitte beziehen Sie sich auf AE Notes 156 und 157 für Auswahlhilfe der Katalognummer.*



EDGE8 Universal-Modul  
ECM8-UM08-05-E6Q-ULL



EDGE8 Port Breakout Modul  
ECM8-05E6-QEZB-xxxM  
(xxx = Peitschenlänge)



LC Duplex Uniboot  
Patchkabel mit  
Polaritätswechseloption  
E797902QNZ20yyyM  
(yyy = Kabellänge)



EDGE8 MTP  
Adapterpanel, 32 Fasern  
EDGE8-CP32-V3  
Erhältlich auch in anderen  
Konfigurationen



EDGE8 Harness\*  
EDGE8 MTP Adapterpanel,  
32 Fasern EDGE8-CP32-V3  
Erhältlich auch in anderen  
Konfigurationen



EDGE8 MTP zu  
MTP Patchkabel\*  
JE6E608QEZ-NByyyM  
(yyy = Kabellänge)

Schutz und Management der Anschluss-techniken



EDGE8 1U Gehäuse  
EDGE8-01U-SP



EDGE8 2U Gehäuse  
EDGE8-02U



EDGE8 4U Gehäuse  
EDGE8-04U

	Merkmale	EDGE8® Lösung	EDGE8 FX Lösung
Verteilerschrank	Maximale Kapazität 42 HE	6.048 Fasern mit 2-fasrigen LC Steckern 3.024 Duplex Ports	4.032 Fasern mit 2-Faser LC Steckern 2.016 Duplex Ports
		24.192 Fasern mit 8-fasrigen MTP® Steckern 3.024 MTP Ports	16.128 Fasern mit 8-Faser MTP Steckern 2.016 MTP Ports
Fasern	1U-SP Kapazität	144 Fasern mit 2-Faser LC Steckern 72 Duplex Ports	N/A
		576 Fasern mit 8-Faser MTP Steckern 72 MTP Ports	
	2U Kapazität	228 Fasern mit 2-Faser LC Steckern 144 Duplex Ports	192 Fasern mit 2-Faser LC Steckern 96 Duplex Ports
		1.152 Fasern mit 8-Faser MTP Steckern 144 MTP Ports	768 Fasern mit 8-Faser MTP Steckern 96 MTP Ports
	4U Kapazität	576 Fasern mit 2-Faser LC Steckern 288 Duplex Ports	384 Fasern mit 2-Faser LC Steckern 192 Duplex Ports
		2.304 Fasern mit 8-Faser MTP Steckern 288 MTP Ports	1.536 Fasern mit 8-Faser MTP Steckern 192 MTP Ports
Module/ Adapterpanel	1U-SP Kapazität	18	N/A
	2U Kapazität	36	24
	4U Kapazität	72	48
Zusätzliche Merkmale	Befestigungsoptionen	Standard	Standard
	Zugriff	Excellent	Standard

**CORNING**

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](http://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](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert.  
© 2017, 2018, 2020 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. LAN-1940-A4-DE / März 2020