

CORNING

EDGE™ HD Produktlösung

Hochfasrige Kabel zu SAN Director, Speicher und ZDA / niedrigfasrige Kabel zu ToR

Backbonekabel im Rechenzentrum



EDGE MTP® Trunks – 12-144 Fasern G7575xxQLZ88UyyyM (xx = Faseranzahl, yyy = Kabellänge in m)

MDA und Server Schränke

SAN Direktor und hochdichte Electronik

System-Anschluss-technik für duplex oder parallel optische Lösungen

**Bitte beachten Sie das Datenblatt.*



EDGE Modul
ECM-UM12-05-93Q



EDGE Uniboot LC Duplex Patchkabel mit umkehrbarer Polarität
E797902QNZ20yyyM (yyy = Kabellänge in m)



EDGE MTP Adapterpanel
EDGE-CP72-U3



EDGE Trunk Harness
H937912QLZ-xAyyyM
(x = abgestufte LC Peitschenlänge*
yyy = Kabellänge)

Schrank

MDA und SAN Direktor

Schutz und Management der Anschluss-technik



EDGE HD Gehäuse, 1HE (144 F)
EDGE-01U-SP



EDGE HD Gehäuse, 2HE (288 F)
EDGE-02U



EDGE HD Gehäuse, 4HE (576 F)
EDGE-04U

	Merkmal	EDGE™ HD Lösung
Schrank	Maximale Kapazität im 44HE Schrank	6,336 Fasern mit 2-Faser LC Stecker
		38,016 Fasern mit 12-Faser MTP® Stecker
Fasern	1HE Kapazität	144 Fasern
	2HE Kapazität	228 Fasern
	4HE Kapazität	576 Fasern
Module/ Adapterpanels	1HE Kapazität	12
	2HE Kapazität	24
	4HE Kapazität	48
Zusätzliche Merkmale	Tiefe	651 mm (1 space)
	Befestigungsmöglichkeiten	Standard
	Zugriff	Exzellent
	Module	EDGE Module
	Verkabelung	EDGE oder Plug & Play™ Lösungen



Komponente	EDGE HD Lösung
MTP Trunks	✓
LC - MTP Module	✓
Spleißkassetten	✓
Harnesse	✓
Patchkabel	✓
Adapterpanels	✓
Konvertierungsmodule	✓
Konvertierungsharnesse	✓
SFP+ Harnesse	✓
12-Faser MTP Patchkabel	✓
24-Faser Y-Kabel	✓
A TAP Module	✓
B TAP Module	✓
C TAP Module	✓

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

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.
© 2020 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. LAN-1405-A4-DE / Mai 2020