

EDGE8® MTP® Extender Trunk Cable



CORNING

EDGE8 MTP Extender Trunks bieten zusätzliche Distanz für das Backbone der EDGE8-Lösung. Mit einem nicht gestifteten MTP-Stecker an einem Ende des Kabels, einem gestifteten MTP-Stecker am anderen Ende und einer TIA-568 Typ-A-Polarität sind diese Trunks für die Verbindung mit einem EDGE8-Lösungs-Universalmodul und einem EDGE8-MTP-Trunk ausgelegt. Alle Trunks werden mit Zugentlastungsclips ausgeliefert, die eine werkzeuglose Installation in EDGE8-Systemgehäusen ermöglichen. MTP-Verlängerungsleitungen werden am häufigsten in einer Zone Distribution Area (ZDA) verwendet.

Eigenschaften und Vorteile

Einfach einrastbare Zugentlastungsclips

Einfacheres Kabelmanagement

Small outer diameter

Improves cable tray fill ratio and allows for imported airflow

Verlustarme Verbindungen

Ermöglichen flexibles Systemdesign

Biegeunempfindliche Fasern

Ermöglicht engere Kabelbiegungen für Kabelführung und Überlängenablage, geringeres Risiko von Ausfallzeiten durch eingeklemmte oder geknickte Kabel

Corning® CleanAdvantage™ Technologie und optimierte Staubschutzkappen

Visuelle Inspektion und Reinigung vor der ersten Feldverbindung sind nicht nötig

EDGE8® MTP® Extender Trunk Cable

CORNING

Eigenschaften

Normen

RoHS

Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2011/65/EU

Bestellinformationen

| Bestellnummer | Produktbeschreibung | Stück pro Liefereinheit |
|-------------------|---|-------------------------|
| GE5E608QLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM4), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 8-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE5E608TLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM3), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 8-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE5E616QLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM4), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 16-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE5E616TLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM3), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 16-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE5E624QLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM4), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 24-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE5E624TLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM3), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 24-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE5E632QLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM4), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 32-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |

EDGE8® MTP® Extender Trunk Cable



| Bestellnummer | Produktbeschreibung | Stück pro Liefereinheit |
|-------------------|--|-------------------------|
| GE5E632TLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM3), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 32-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE5E648QLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM4), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 48-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE5E648TLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM3), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 48-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE5E672QLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM4), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 72-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE5E672TLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM3), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 72-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE5E696QLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM4), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 96-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE5E696TLZDCX030M | 50 µm Multimode (OM3), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 96-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE7E808GLZDCX030M | Biegeoptimierte Singlemode Faser (OS2), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 8-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE7E816GLZDCX030M | Biegeoptimierte Singlemode Faser (OS2), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 16-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |

EDGE8® MTP® Extender Trunk Cable

CORNING

| Bestellnummer | Produktbeschreibung | Stück pro Liefereinheit |
|-------------------|--|-------------------------|
| GE7E824GLZDCX030M | Biegeoptimierte Singlemode Faser (OS2), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 24-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE7E832GLZDCX030M | Biegeoptimierte Singlemode Faser (OS2), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 32-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE7E848GLZDCX030M | Biegeoptimierte Singlemode Faser (OS2), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 48-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE7E872GLZDCX030M | Biegeoptimierte Singlemode Faser (OS2), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 72-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |
| GE7E896GLZDCX030M | Biegeoptimierte Singlemode Faser (OS2), 8F MTP Stecker (mit Pins) auf 8F MTP Stecker (ohne Pins), 96-fasrig, mit 840/1500 mm Peitschen, Einziehhilfe auf einer Seite, 30 m | Piece |



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland
+00 800 2675 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. © 2025 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten