

Troncal MTP® EDGE8® Monomodo (OS2), conector MTP de 8 fibras (con pines) a conector MTP de 8 fibras (con pines), 96 fibras, con patas de 840 mm, sin ojal de tracción, 30 m



Part Number:
ZE7E796GLZDDU030M

Los troncales MTP®/MPO EDGE8® forman la columna vertebral de la solución EDGE8®. Con conectores MTP de 8 fibras con pines en ambos extremos, estos troncales están diseñados para conectarse con módulos universales EDGE8® o paneles adaptadores para aplicaciones ópticas paralelas. Todos los troncales MTP están fabricados con tecnología Corning® CleanAdvantage™ y se entregan con clips de alivio de tensión para una instalación sencilla y sin herramientas.

Los troncales EDGE8® cuentan con conectores ópticos push/pull de 8 fibras con pines en ambos extremos del cable. Los troncales se entregan con clips de alivio de tensión que permiten una instalación sin herramientas en gabinetes EDGE8®.

Características y beneficios

Clips de alivio de tensión de fácil instalación

Gestión de cables más sencilla

Conectividad de baja pérdida

Mayor flexibilidad en el diseño del sistema

Pequeño diámetro exterior

Mejora la eficiencia de llenado de la bandeja portacables y permite una mejor circulación del aire

Fibra más resistente a curvaturas

Permite curvaturas más cerradas en el enrutamiento y en el almacenamiento de reserva del cable, reduciendo el riesgo de inactividad debido a cables pellizcados o doblados

Tecnología Corning® CleanAdvantage™ y tapa antipolvo optimizada

Elimina la necesidad de examinar y de limpieza antes de la conexión inicial en el campo

Troncal MTP® EDGE8® Monomodo (OS2), conector MTP de 8 fibras (con pines) a conector MTP de 8 fibras (con pines), 96 fibras, con patas de 840 mm, sin ojal de tracción, 30 m

CORNING

Especificaciones

Especificaciones generales

Tipo de montaje del cable	Tronco EDGE8®
Aplicación	Centro de datos
Tipo de cable	Interconectar

Normas

RoHS	Libre de sustancias peligrosas según RoHS 2011/65/EU
Criterios de diseño y prueba	ANSI/ICEA S-83-596

Condiciones ambientales

Rango de temperatura, instalación	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)
Rango de temperatura, funcionamiento	-10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)

Diseño

Número de fibras	96
Polaridad	Universal, TIA-568 Tipo-A

Especificaciones mecánicas

Diámetro externo nominal	11,9 mm
--------------------------	---------

Especificaciones - Conector A

Pérdida por inserción, máxima	0,35 dB
Color del boot	Negro
Tipo de conector	MTP® (con pines)
Material de la férula	Compuesto
Reflectancia	≤ -65 dB

Troncal MTP® EDGE8® Monomodo (OS2), conector MTP de 8 fibras (con pines) a conector MTP de 8 fibras (con pines), 96 fibras, con patas de 840 mm, sin ojal de tracción, 30 m



Especificaciones - Conector B

Pérdida por inserción, máxima	0,35 dB
Color del boot	Negro
Tipo de conector	MTP® (con pines)
Material de la férula	Compuesto
Reflectancia	≤ -65 dB

Furcación - Conector A

Longitud de la pierna	840 mm
Tipo de furcación	EDGE™ tamaño 2, 20 mm x 20 mm x 108,6 mm
Color de la pierna	Amarillo
Diámetro de la pierna	2 mm
Número de piernas	12
Altura de la clavija	20 mm
Anchura de la clavija	20 mm
Profundidad de la clavija	108,6 mm

Furcación - Conector B

Tipo de furcación	EDGE™ tamaño 2, 20 mm x 20 mm x 108,6 mm
Diámetro de la pierna	2 mm
Longitud de la pierna	840 mm

Alza de tracción - Conector A

Alza para tracción	No
--------------------	----

Dimensiones

Longitud	30 m
----------	------

Troncal MTP® EDGE8® Monomodo (OS2), conector MTP de 8 fibras (con pines) a conector MTP de 8 fibras (con pines), 96 fibras, con patas de 840 mm, sin ojal de tracción, 30 m



Informaciones del pedido	
Número del producto	ZE7E796GLZDDU030M
Método de embalaje	Carrete de plastico
Contenido del embalaje	2x-edge-tm-clip-size2-single-stack-2x-edge-clips-size2-double-stack-2x-edge-u-clips-size2
Unidades por entrega	1/1



Corning Comunicacoes Opticas • Estrada do Camorim 633 • Jacarepagua CEP 22780-070 • Rio De Janeiro, RJ Brazil
+55 21 3416 5150 • FAX: +55 21 2441 2037 • www.corning.com/opcomm/csa

Una lista completa de las marcas registradas de Corning Comunicacoes Opticas se encuentra disponible en www.corning.com/opcomm/trademarks. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Corning Comunicacoes Opticas posee la certificación ISO 9001. © 2026 Corning Comunicacoes Opticas. Todos los derechos reservados.