

Troncal Híbrido EDGE™

CORNING

Los troncales híbridos EDGE™ MTP® a LC uniboot combinan conectores MTP sin pines que se conectan a módulos EDGE y conectores LC uniboot que se conectan directamente a los equipos electrónicos. Estos troncales ofrecen opciones adicionales para el cableado de los centros de datos. Todos los troncales híbridos se fabrican con la tecnología Corning® CleanAdvantage™ y se envían con clips de alivio de tensión para una instalación fácil sin herramientas.

Características y beneficios

Clips de alivio de tensión de fácil instalación

Gestión de cables más sencilla

Pequeño diámetro exterior

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

Conectividad de baja pérdida

Mayor flexibilidad en el diseño del sistema

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 Híbrido EDGE™

CORNING

Especificaciones

Normas	
RoHS	Libre de sustancias peligrosas según RoHS 2011/65/EU
Homologaciones y listados	NFPA 262, National Electrical Code® (NEC®) OFNP, CSA FT-6

Ordering Information

Part Number	Product Description	Units Per Delivery
G757912QPNDLW100F	12F, Multimodo 50 µm (OM4), 100 pies	Piece
G757912TPNDLW100F	12F, Multimodo 50 µm (OM3), 100 pies	Piece
G757924QPNDLW100F	24F, Multimodo 50 µm (OM4), 100 pies	Piece
G757924TPNDLW100F	24F, Multimodo 50 µm (OM3), 100 pies	Piece
G757948QPNDLW100F	48F, Multimodo 50 µm (OM4), 100 pies	Piece
G757948TPNDLW100F	48F, Multimodo 50 µm (OM3), 100 pies	Piece
G757972QPNDLW100F	72F, Multimodo 50 µm (OM4), 100 pies	Piece
G757972TPNDLW100F	72F, Multimodo 50 µm (OM3), 100 pies	Piece
G757996QPNDLW100F	96F, Multimodo 50 µm (OM4), 100 pies	Piece
G757996TPNDLW100F	96F, Multimodo 50 µm (OM3), 100 pies	Piece
G7579E4QPNDLW100F	144F, Multimodo 50 µm (OM4), 100 pies	Piece
G7579E4TPNDLW100F	144F, Multimodo 50 µm (OM3), 100 pies	Piece
G907812GPNDLW100F	12F, Monomodo (OS2), 100 pies	Piece
G907824GPNDLW100F	24F, Monomodo (OS2), 100 pies	Piece
G907848GPNDLW100F	48F, Monomodo (OS2), 100 pies	Piece
G907872GPNDLW100F	72F, Monomodo (OS2), 100 pies	Piece
G907896GPNDLW100F	96F, Monomodo (OS2), 100 pies	Piece
G9078E4GPNDLW100F	144F, Monomodo (OS2), 100 pies	Piece

Troncal Híbrido EDGE™

CORNING



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. © 2025 Corning Comunicacoes Opticas. Todos los derechos reservados.