

Gabinete de empalme óptico universal OSE

CORNING

Los gabinetes de empalme óptico universales (OSE) de Corning están diseñados para gestionar la transición entre los cables de la planta externa y los cables riser interiores retardadores de fuego en redes de fibra óptica. Estos gabinetes resistentes y versátiles son ideales para su uso en salas de equipos, bóvedas de empalme o Terminales de entrada de edificios en entornos de CATV, telecomunicaciones o redes privadas. Los OSE universales se diseñaron teniendo en cuenta la flexibilidad. Una placa posterior interior ajustable y placas de entrada de cables extraíbles se adaptan a las entradas de cables solo superior, inferior o superior e inferior. Las placas de entrada de cables extraíbles también permiten opciones de entrada personalizadas, incluidas configuraciones de entrada de midspan y combinación. El OSE universal también fue diseñado para proporcionar una excelente gestión de la fibra. En todo el gabinete, las grandes placas de enrutamiento y guía y los grandes clips de enrutamiento a lo largo de las paredes organizan y separan la fibra almacenada y la fibra que ingresa a las bandejas de empalme. Además, la fibra se puede enrutar a través de los cuatro puertos de paso horizontales ubicados cerca de la parte superior e inferior de las laterales del gabinete. Cada OSE universal presenta una gama completa de capacidades para montaje en pared, rack de 23 pulgadas y ranura en T. El hardware de montaje de la ranura en T permite el montaje tanto horizontal como vertical y permite configuraciones de montaje lado a lado...

Características y beneficios

Las placas de entrada de cables permiten varias opciones de entrada, incluida la entrada de cables estándar y el acceso de cables de midspan

Los componentes de enrutamiento y almacenamiento están conectados a una placa posterior extraíble que se ajusta para adaptarse a la entrada de cables superior o inferior

Las placas de enrutamiento y guía y los clips de enrutamiento proporcionan una excelente gestión de la fibra

Se adapta a bandejas de empalme de alta densidad especialmente diseñadas, aunque se pueden utilizar otras bandejas de empalme

OSE-HD0 admite hasta 1440 empalmes de fibra única de tubo holgado o 4320 empalmes de fusión en masa de ribon

OSE-LD0 admite hasta 576 empalmes de fibra única de tubo holgado o 1728 empalmes de fusión en masa de ribon

Puertos de paso horizontal provistos cerca de la parte superior e inferior de los lados del gabinete

Opción de bloqueo para mayor seguridad

Ahorra tiempo, reduce el riesgo

Gabinete de empalme óptico universal OSE



Especificaciones

Especificaciones generales

Tipo de producto	Hardware montable en la pared
Aplicación	Entornos de las instalaciones del cliente, Entornos CATV, Redes de operadores

Normas

RoHS	Libre de sustancias peligrosas según RoHS 2011/65/EU
------	------------------------------------------------------

Ordering Information

Part Number	Product Description	Units Per Delivery
OSE-HD0-W0-1	Alta densidad, 1440 fibras individuales/ 4320 empalmes por fusión masiva, entrada de cable estandar, con bandeja de trabajo	Piece
OSE-HD0-W0-1-L	Alta densidad, 1440 fibras individuales/ 4320 empalmes por fusión masiva, entrada de cable estandar, con bandeja de trabajo, bloqueable	Piece
OSE-HD0-W0-11	hasta 3.240 empalmes de fibras individuales o 4.320 empalmes ribon, espacio para 30 bandejas de empalme OSE, sin cerrojo	Piece
OSE-LD0-00-1-L	baja densidad, 576 fibras individuales/ 1728 empalmes por fusión masiva, entrada de cable estandar, bloqueable	Piece
OSE-LD0-W0-11-L	hasta 1.296 empalmes de fibras individuales o 1.728 empalmes ribon, espacio para 12 bandejas de empalme OSE, bloqueable	Piece
OSE-UD0-00-3	hasta 5.184 empalmes de fibras individuales o 6.912 empalmes ribon, espacio para 48 bandejas de empalme OSE, sin cerrojo	Piece
OSE-UD0-00-3-L		Piece
OSE-UD0-W0-3		Piece

Gabinete de empalme óptico universal OSE



Part Number	Product Description	Units Per Delivery
OSE-UD0-W0-3-L		Piece
OSE-UD1-W0-4		Piece
OSE-UD1-W0-4-L		Piece



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.