

Empalme mecánico CamSplice™ with logo

CORNING

Part Number:
95-000-04

Corning CamSplice™ mechanical splice is recommended for indoor or outdoor through or branch splicing, transition splicing between listed and non-listed cables, pigtail splicing and is ideal for emergency restoration. Incorporating a unique fiber alignment mechanism that self-centers the fibers and provides accurate alignment, the CamSplice mechanical splice requires minimal training and few accessories to assemble. Average “blind” (non-tuned) splice loss is specified at 0.15 dB with a maximum loss less than 0.3 dB.

Características y beneficios

No se necesita adhesivo ni epoxi

Reduce el tiempo de empalme sin necesidad de curado

Universal

Una parte se acopla a todos los recubrimientos de fibra

No requiere pulido

Reduce el tiempo de instalación

Mecanismo de alineación de fibra

Centra automáticamente la fibra para una alineación precisa y baja pérdida



CamSplice™ Mechanical Splice, with logo



CamSplice™ Mechanical Splice, with logo

Empalme mecánico CamSplice™ with logo

CORNING



Normas

RoHS

Libre de sustancias peligrosas según RoHS 2011/65/EU

Specifications

Especificaciones generales

Tipo de producto

Empalmes mecánicos

Especificaciones mecánicas - Conector

Cable con resistencia a la tracción de 250 μm y 900 μm

2,2 N



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. © 2021 Corning Comunicacoes Opticas. Todos los derechos reservados.