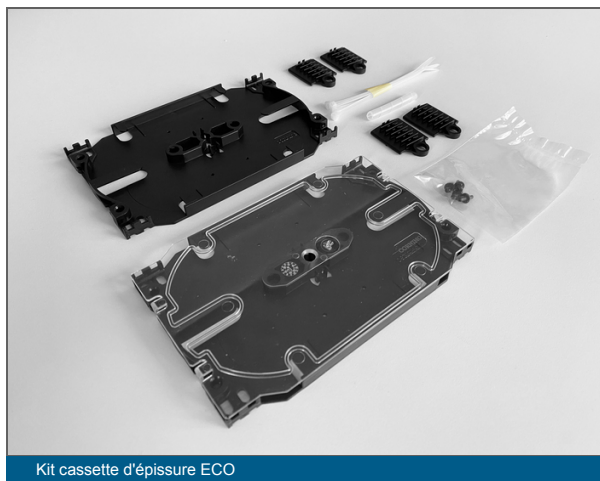


Kit cassette d'épissure ECO

CORNING

Le kit de cassettes Eco Splice est dédié aux panneaux de brassage ECO vides (réf. : ECO-48LCD-0000-B ou ECO-48SCD-0000-B).

Un filetage central dans le panneau permet d'empiler jusqu'à 1x ECO-SPLKIT-MFT-HS ou ECO-SPLKIT-MFT-CR (pour une solution d'épissure jusqu'à 48 FO) ou 1x ECO-SPLKIT-HS/CR (pour une solution d'épissure jusqu'à 24 FO).



Kit cassette d'épissure ECO

Kit cassette d'épissure ECO

CORNING

Normes

RoHS

Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU

Specifications

Spécifications générales

Application

Data center , Réseaux d'entreprise

Option d'épissure

Oui

Temperature Range

Températures, fonctionnement

-20 °C - 60 °C

Températures, installation

-5 °C - 50 °C

Design

Part Number	Nombre de protecteurs d'épissure	Nombre de fibres	Type de protecteurs d'épissure
ECO-SPLKIT-CR	0	24	Non disponible
ECO-SPLKIT-HS	0	24	Non disponible
ECO-SPLKIT-MFT-CR	0	48	Non disponible
ECO-SPLKIT-MFT-HS	0	48	Non disponible

Ordering Information

Part Number	Contenu du colis	Unités par livraison
ECO-SPLKIT-MFT-CR	2 x MFT Splice cassettes with holder for crimps, 1 x cover, 8 x spiral tube 16mm long	1/1
ECO-SPLKIT-MFT-HS	2 x MFT Splice cassettes with holder for heatshrinks, 1 x cover, 8 x spiral tube 16mm long	1/1

Kit cassette d'épissure ECO



Part Number	Contenu du colis	Unités par livraison
ECO-SPLKIT-CR	2 x Standard Splice cassettes, 1 x cover, 2 x holder for crimp, protector tube, tie	1/1
ECO-SPLKIT-HS	2 x Standard Splice cassettes, 1 x cover, 4 x holder for heat-shrink, protector tube, tie	1/1



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Allemagne
00 800 2676 4641 • FAX: • www.corning.com/opcomm/emea

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.