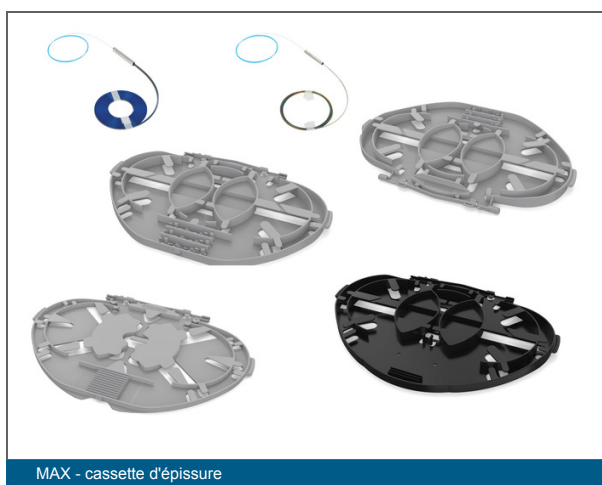


# MAX - cassette d'épissure

CORNING

Le système MAX peut être utilisé avec des plateaux à circuit unique (SC) ou à élément unique (SE) ou un mélange des deux, conformément aux exigences du réseau. Corning recommande l'utilisation de cassettes SC. Dans un réseau à élément unique (SE), les fibres d'un tube sont toujours stockées dans une seule cassette. La plupart des opérateurs de réseaux utilisent encore 12 fibres par tube. En outre, les fibres provenant d'un maximum de 6 câbles drops sont également guidées vers une seule cassette. Dans ce cas, si une maintenance est nécessaire ultérieurement, toutes les fibres de la cassette seront impactées.

De plus, même si les travaux de maintenance n'impliquent qu'un seul client, ils peuvent souvent affecter les connexions des 5 autres clients. Avec les systèmes SC, ce risque est entièrement éliminé en n'utilisant qu'un seul client par plateau d'épissure. Une unité est nécessaire pour le plateau SC et deux sont nécessaires pour le plateau SE. Deux plateaux SC peuvent être remplacés par un plateau SE ou vice versa. Des plateaux supplémentaires pour les séparateurs optiques, les capteurs d'eau ou les épissures mécaniques sont disponibles. Corning recommande l'utilisation de plateaux d'épissure colorés, en particulier pour les séparateurs optiques. Les plateaux d'épissure constituent un système complet de gestion des fibres avec stockage des sur longueurs, contrôle des courbures et possibilité de changer la direction des fibres.



MAX - cassette d'épissure

# MAX - cassette d'épissure



## Design

Part Number	Type de cassette d'épissure	Type de protecteurs d'épissure
S46998-A002-R497	MAX Plateau d'épissures	Sertir
S46998-A2-R230	MAX Plateau d'épissures	Non disponible
S46998-A2-R231	MAX Plateau d'épissures	Non disponible
S46998-A2-R232	MAX Plateau d'épissures	Non disponible
S46998-A2-R233	MAX Plateau d'épissures	Non disponible
S46998-A2-R234	MAX Plateau d'épissures	Non disponible
S46998-A2-R316	MAX Plateau d'épissures	Sertir
S46998-A2-R94	MAX Plateau d'épissures	Thermorétractable
S46998-A2-R95	MAX Plateau d'épissures	Sertir
S46998-A2-R96	MAX Plateau d'épissures	Thermorétractable
S46998-A2-R97	MAX Plateau d'épissures	Sertir

## Dimension

Part Number	Largeur	Hauteur	Profondeur
S46998-A002-R497	155 mm	5 mm	105 mm
S46998-A2-R230	155 mm	10 mm	105 mm
S46998-A2-R231	155 mm	10 mm	105 mm
S46998-A2-R232	155 mm	10 mm	105 mm
S46998-A2-R233	155 mm	10 mm	105 mm
S46998-A2-R234	155 mm	10 mm	105 mm
S46998-A2-R316	155 mm	10 mm	105 mm
S46998-A2-R94	155 mm	5 mm	105 mm
S46998-A2-R95	155 mm	10 mm	105 mm
S46998-A2-R96	155 mm	10 mm	105 mm
S46998-A2-R97	155 mm	10 mm	105 mm

# MAX - cassette d'épissure



## Ordering Information

Part Number	Unités par livraison
S46998-A2-R230	1/1
S46998-A2-R231	1/1
S46998-A2-R232	1/1
S46998-A2-R233	1/1
S46998-A2-R234	1/1
S46998-A2-R316	1/1
S46998-A2-R97	1/1
S46998-A2-R95	3/1
S46998-A2-R96	3/1
S46998-A002-R497	6/1
S46998-A2-R94	6/1



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

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à [www.corning.com/opcomm/emea/trademarks](http://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.