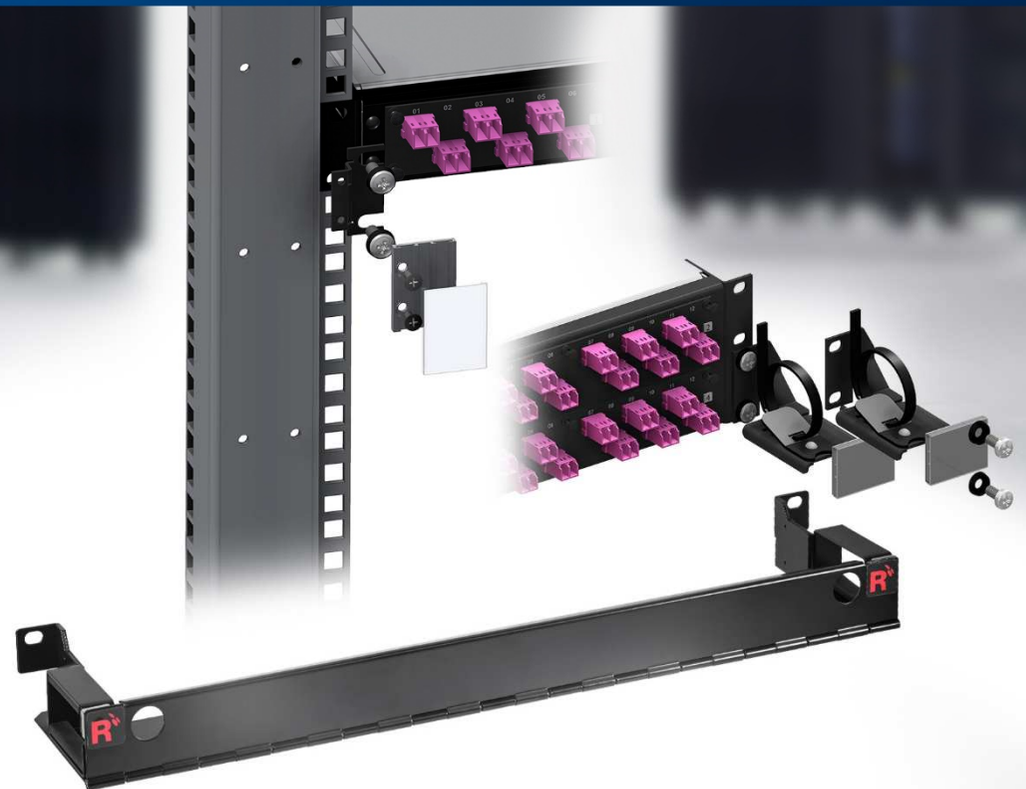


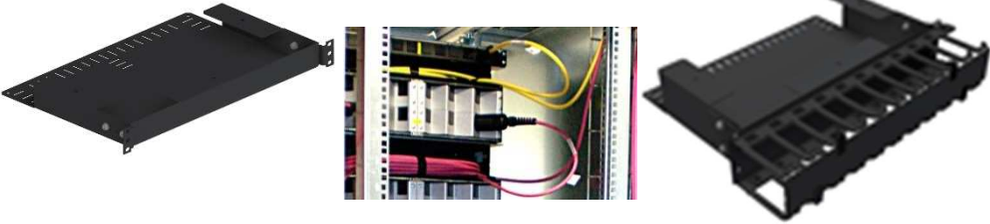
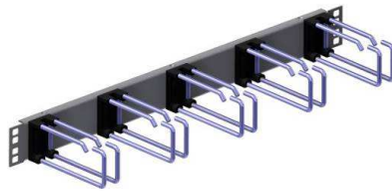
Accessoires pour panneaux 19"

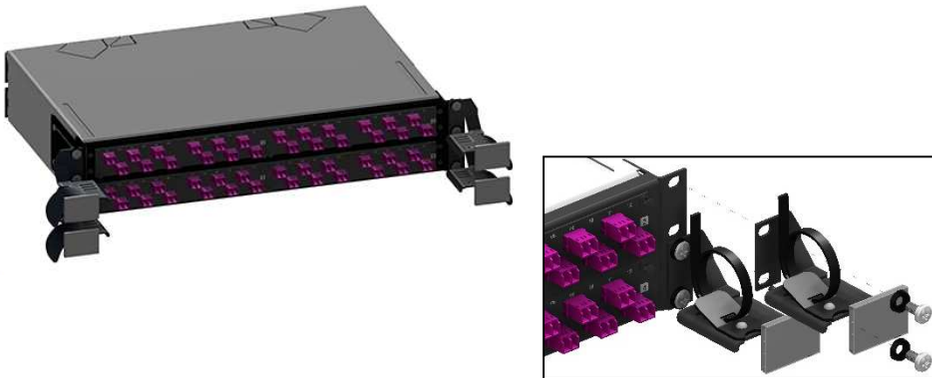
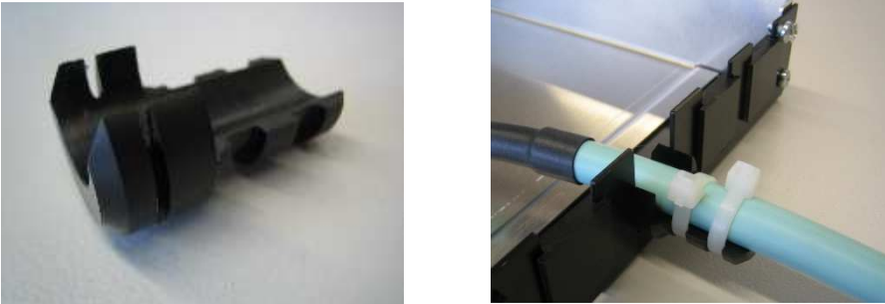
## INFORMATION PRODUIT





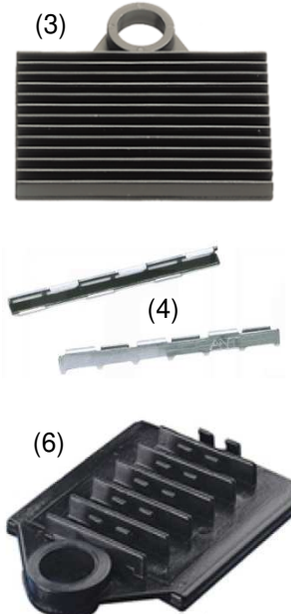
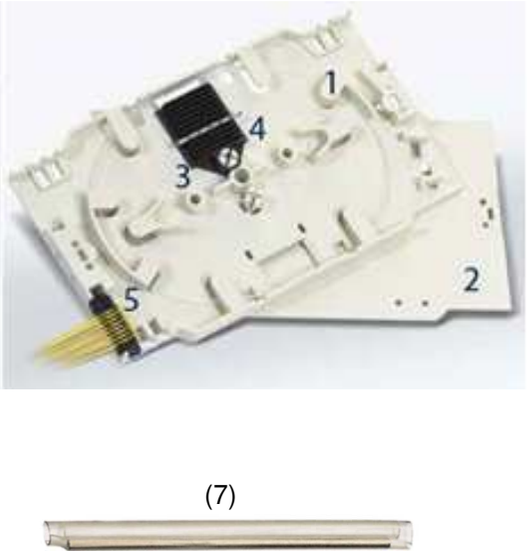
Description	Références	Photos
<p><b>Étiquette pour notation des ports</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour l'inscription des ports individuels</li> <li>- Magnétique</li> </ul> <p><b>Pour le panneau SMAP-G2 HD 1 U :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Répartition 3/3 en hauteur et 6/6 en largeur pour OCTO Lignes 1/2/3, colonnes A01 jusqu'à F04</li> <li>- Répartition 3/3 en hauteur et 4/4 en largeur pour DUODECIM Lignes 1/2/3, colonnes A01 jusqu'à D06</li> <li>- Répartition 3/3 en hauteur et 6/6 en largeur pour SEDECIM Lignes 1/2/3, colonnes A01 jusqu'à C08</li> </ul> <p><b>Pour le panneau SMAP-G2 HD 2 U :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Répartition 2 x 3/3 en hauteur et 6/6 en largeur pour OCTO Lignes 1/2/3/4/5/6, colonnes A01 jusqu'à F04</li> <li>- Répartition 2 x 3/3 en hauteur et 4/4 en largeur pour DUODECIM Lignes 1/2/3/4/5/6, colonnes A01 jusqu'à D06</li> <li>- Répartition 2 x 3/3 en hauteur et 6/6 en largeur pour SEDECIM Lignes 1/2/3/4/5/6, colonnes A01 jusqu'à C08</li> </ul> <p><b>Pour le panneau SMAP-G2 UHD 1 U :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Répartition 4/4 en hauteur et 6/6 en largeur pour OCTO/SEDECIM Lignes 1/2/3/4, colonnes A01 jusqu'à F04</li> <li>- Répartition 4/4 en hauteur et 4/4 en largeur pour DUODECIM Lignes 1/2/3/4, colonnes A01 jusqu'à D06</li> </ul>	<p>111A3009</p> <p>111A3010</p> <p>111A3011</p> <p>111A3003</p> <p>111A3004</p> <p>111A3005</p> <p>111A3001</p> <p>111A3000</p>	

Description	Références	Photos
<p><b>Panneau passe-fils 19", profondeur 114mm</b></p> <p>1 U 2 U</p> <p><b>Veillez vous reporter également à notre Information Produit Gestion des câbles</b></p>	<p>RAL9005 (noir)</p> <p>111A0454 111A0453</p>	
<p><b>Panneau de gestion des surlongueurs 19" pour être monté derrière un panneau passe-fils et ainsi gérer les surlongueurs de câble du trunk</b></p> <p>1 U 2 U</p> <p><b>Les panneaux passe-fils doivent être commandés séparément</b></p>	<p>RAL9005 (noir)</p> <p>142A0530 142A0531</p>	
<p><b>Guide cordons 19" 1 U, profondeur 56mm</b></p> <p>RAL9005 (noir) RAL7035 (gris clair)</p>	<p>111A0472 111A0450</p>	
<p><b>Panneau 19" 1 U pour loger les surlongueurs des cordons de brassage</b></p>	<p>RAL7035 (gris clair)</p> <p>111A0701</p>	
<p><b>Guide cordons 19" 1 U</b></p> <p>Profondeur 75mm RAL9005 (noir) Profondeur 75mm RAL7035 (gris clair) Profondeur 110mm RAL9005 (noir) Profondeur 110mm RAL7035 (gris clair)</p>	<p>111A0464 111A0470 111A0467 111A0469</p>	

Description	Références	Photos
<p><b>Zone de repérage</b></p> <p>Adaptée à tous les panneaux Rosenberger OSI</p> <p>1 U 2 U 3 U 4 U 5 U</p>	<p>RAL9005 (noir)</p> <p>171A0002 172A0002 173A0002 174A0002 175A0002</p>	
<p><b>Guides cordons 1 U</b></p> <p>Pour le routage et la fixation des cordons de brasage par unité de hauteur. 1 U de chaque côté. Le guide cordons empêche de trop petits rayons de courbure qui augmentent l'atténuation du cordon. Le set consiste en un guide cordon 1 U à gauche et 1 à droite avec zone de repérage, des bandes Velcro, des vis M6 et écrous correspondants. Adapté aux baies de 600 mm de largeur.</p> <p>Pour panneau 1 U Pour panneau 2 U Pour panneau 3 U Pour panneau 4 U Pour panneau 5 U</p>	<p>RAL9005 (noir)</p> <p>171A0006 172A0006 173A0006 174A0006 175A0006</p>	
<p><b>Fixation de câblage universelle PreCONNECT® pour câbles de 6 à 18mm de diamètre</b></p> <p>Set incluant 2 serre-câbles</p>	<p>111A0650</p>	



Description	Références	Photos
<p><b>Gaine de protection annelée fendue</b></p> <p>autoextinguible et sans halogène</p> <p>NW12: ID = 11,0mm / ED = 15,6mm                      NW17: ID = 15,5mm / ED = 21,1mm                      NW29: ID = 27,2mm / ED = 34,5mm</p>	<p>099A0198                      099A0199                      099A0205</p>	
<p><b>Presse-étoupes à clipser pour tube annelé</b></p> <p>NW12, M20x1,5                      NW17, M25x1,5                      NW29, M32x1,5</p>	<p>750672                      750673                      sur demande</p>	
<p><b>Écrou ouvrable</b></p> <p>M20x1,5                      M25x1,5                      M32x1,5</p>	<p>750662                      750671                      sur demande</p>	
<p><b>Presse-étoupes et bouchon fileté</b></p>	<p>sur demande</p>	
<p><b>Système anti-traction pour presse-étoupes</b></p> <p>pour PG13,5                      pour PG16                      pour PG21                      presse-étoupe en filetage métrique sur demande</p>	<p>111A0420                      111A0421                      111A0422</p>	

Description	Références	Photos	
<p><b>Cassette d'épissures et accessoires</b></p> <p>(1) Cassette d'épissures                      (2) Couvercle pour cassette d'épissures                      (3) Support d'épissures pour 12 protections d'épissures mécaniques                      (4) Protection d'épissures mécaniques                      (5) Peigne de maintien de gaines à 900µm                      (6) Support d'épissures pour 6 protections d'épissures plastiques (smooves)                      (7) Protection d'épissure plastique (smoove)</p>	<p>111A0008                      111A0015                      111A0000                        111A0001                      111A0009                      111A0002                        111A0003</p>		
<p><b>Cache port noir pour adaptateur</b></p> <p>ST                      SC Duplex                      SC Simplex, LC Duplex, E-2000® Simplex</p>	<p>111A0013                      111A0014                      111A0016</p>		

## À propos de Rosenberger OSI:

Depuis 1991, Rosenberger Optical Solutions & Infrastructure (Rosenberger OSI) est un expert dans les systèmes de câblage innovants en cuivre et fibre optique. Ces solutions se retrouvent dans un grand nombre de secteurs où de grands volumes de données doivent être échangés rapidement et de manière sécurisée : Data Centers, Réseaux Locaux, Télécoms et Industrie.

Rosenberger OSI fait partie du groupe mondial Rosenberger depuis 1998. Rosenberger est une société allemande de 11000 personnes et est présente dans 32 pays. Ses solutions hautes fréquences, haute tension, liaisons fibre optique et cuivre sont reconnues pour leur fiabilité et leurs performances.

Pour plus d'informations, visitez : [www.rosenberger.com/osi](http://www.rosenberger.com/osi)

# Rosenberger

**Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG**

Optical Solutions & Infrastructure | Endorferstr. 6 | 86167 Augsburg | Allemagne | Téléphone : +49 821 24924-0  
info-osi@rosenberger.com | [www.rosenberger.com/osi](http://www.rosenberger.com/osi)

Rosenberger® est une marque déposée de Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH&Co. KG. Tous droits réservés. © Rosenberger 2017

Pour des raisons techniques, nous nous réservons le droit de modifications techniques du produit par rapport aux images publiées.  
Transfert à des tiers uniquement sur autorisation de Rosenberger-OSI GmbH & CO.OHG. Tous droits réservés.

Créé le : 29.10.2019  
Valide depuis le : 23.03.2020  
Révision : 002