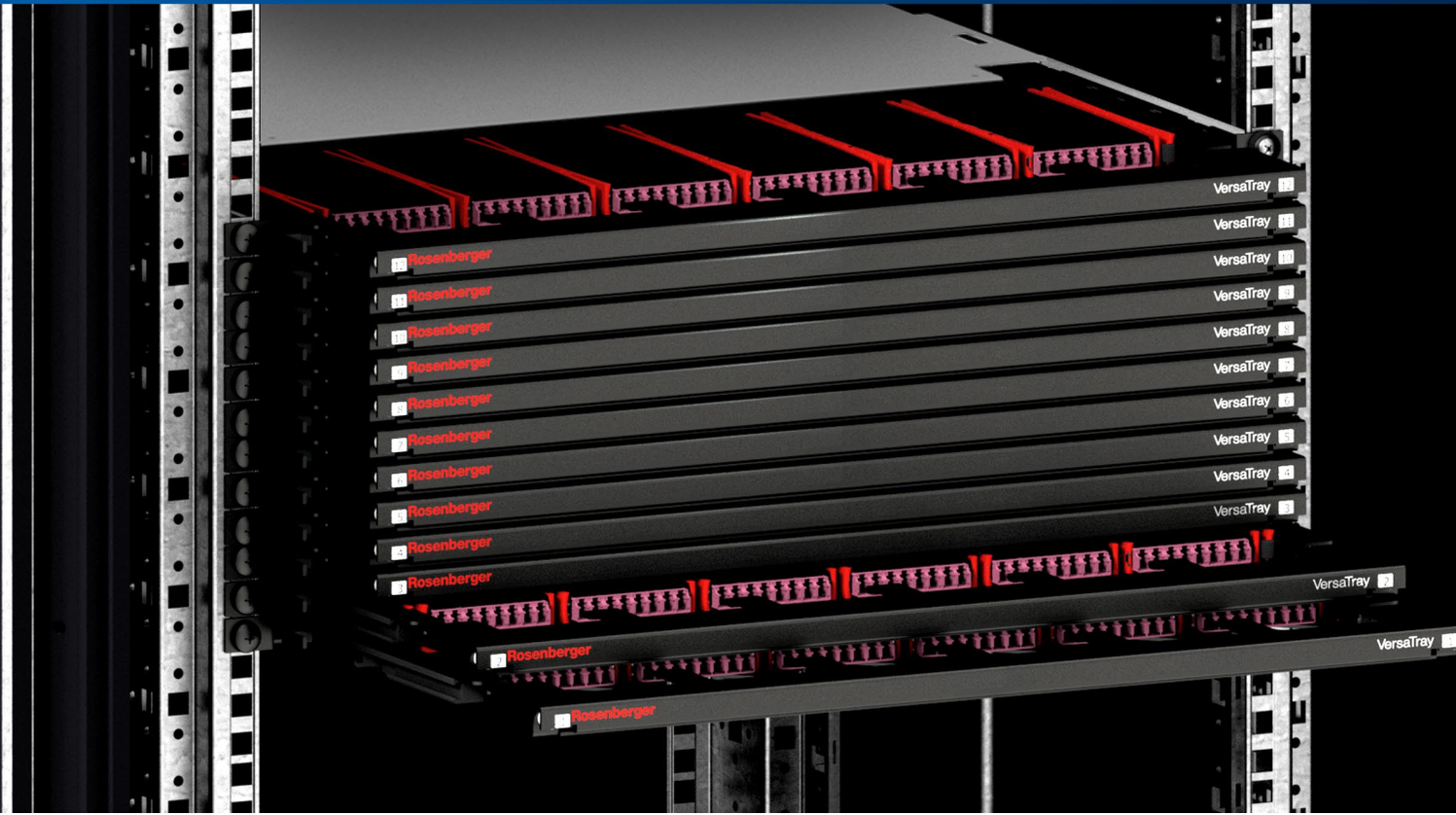


VersaTray – Système de plateau

INFORMATION PRODUIT



Rosenberger OSI offre avec la solution VersaTray un système de plateaux 19" hautement modulaire, facile à manipuler pour les solutions de câblage haute densité dans les centres de données. La conception avant-gardiste ouvre des possibilités jusqu'alors inconnues en ce qui concerne l'accessibilité à l'intérieur des panneaux et l'application du principe Pay-as-you-grow (paiement à l'usage). Sur la base d'éléments de support extensibles et de plateaux 1/3 U, la hauteur totale du système de support peut être adaptée individuellement aux besoins du client. Avec une granularité de l'ensemble du système de 1/3 U, même un espace d'installation minimal dans la baie peut être utilisé.

Les plateaux ont deux positions coulissantes pour augmenter l'accessibilité aux modules fibre optique. Il est également possible de retirer complètement les plateaux, avec un nouveau mécanisme de déverrouillage assurant un retrait facile. La répartition en largeur 4/4 et 6/6 des plateaux offre la possibilité d'accueillir des modules de deux tailles différentes. Les deux types de modules (pour 4/4 ou 6/6) sont disponibles comme modules MTP®/MPO, faces avant partielles avec zone de lovage ou aussi comme modules d'épissures et peuvent être équipés des connecteurs courants (LC, SC, MDC, SN®, MTP®, MDC, E-2000®).

Le système unique de ressorts à lames permet d'assembler les modules sans outil, ce qui peut être effectué par l'avant ou l'arrière, de face ou sur le côté, ou par le haut. Il n'est pas nécessaire d'aligner précisément les modules par rapport à leurs supports, ce qui simplifie considérablement la manipulation. Les cordons de brassage sont guidés par des guides cordons neutres en terme de hauteur, situés à l'avant de chaque plateau. En plus des variantes énoncées juste avant, il sera bientôt également possible de mixer avec des modules avec RJ45 pour la transmission multimédia. Des plateaux 2/3 U seront spécialement conçus pour recevoir tant des modules fibre optique que cuivre.

Caractéristiques :

- Optimisation de l'accessibilité de l'intérieur de la baie depuis l'avant grâce à de nouveaux éléments de support de plateau
- Système global extensible pour l'équipement d'un grand nombre d'unités de hauteur (U) par plateaux 1/3 U (Pay-as-you-Grow)
- Les plateaux sont divisibles et entièrement extensibles et peuvent également être retirés complètement, sans outil, si nécessaire
- Dans la version 1/3 U, les plateaux ont une répartition possible de 4/4 ou 6/6 pour accueillir des modules fibre optique
- Dans la version 2/3 U, les plateaux pourront accueillir tant les modules optiques que RJ45
- Le système unique de ressorts à lames permet d'insérer et de retirer les modules fibre optique par l'avant et l'arrière, de face ou sur le côté, ou par le haut
- Les modules fibre optique sont disponibles pour la répartition 4/4 et 6/6 comme modules MTP®/MPO, faces avant partielles avec zone de lovage et modules d'épissures (pour fibres simples ou en ruban)
- Guides-cordons neutres en termes de hauteur (même hauteur que le plateau)
- Le support des plateaux peut être monté indépendamment du reste du système de plateaux et peut être étendu ultérieurement avec des unités de hauteur 1 U/ 2 U et 4 U
- Densité de ports :

	1/3 U		Kit 1 U	
	Ports	Fibres	Ports	Fibres
LC Duplex	24	48	72	144
SN®	48	96	144	288
MDC	72	144	216	432
SC Duplex	8	16	24	48
E-2000®	16	16	48	48
MTP® OCTO	24	192	72	576
MTP® SEDECIM	24	384	72	1152

Domaines d'application :

- Salles blanches et salles serveurs avec systèmes de panneaux 19" dans les centres de données
- Meet-Me-Rooms et répartition des applications/clients dans les centres de données de colocation et les applications télécoms avec possibilité d'épissurage avec fibre simple ou ruban
- Salles serveurs avec différentes densités de connexion ou besoin de flexibilité avec plus ou moins de densité
- Approprié pour les architectures Spine-Leaf
- Pour toutes les applications informatiques, comme par exemple, Ethernet et Fibre Channel

Vos avantages en un coup d'œil :

Montage facilité

- Une seule personne peut le monter
- Réduction des distances de marche en optimisant l'accessibilité de l'intérieur de la baie depuis l'avant de la baie
- Réduction des étapes de travail grâce à la possibilité d'installer les plateaux directement dans le support de plateaux séparé
- Accessibilité maximale des modules et des ports grâce à plusieurs positions coulissantes et à la possibilité de retirer les tiroirs
- Le système unique de ressorts à lames permet d'insérer et de retirer les modules fibre optique par l'avant et l'arrière, de face ou sur le côté, ou par le haut
- Utilisation de connecteurs LC et MTP® avec verrou intérieur pour un montage sûr et plus rapide des cordons de brassage
- Réduction du volume de câbles grâce à des trunks VersaTray I-F adaptés
- Gestion optimisée des câbles grâce à la possibilité de fixer les épanouisseurs des trunks VersaTray correspondants directement à l'arrière des faces avant partielles avec zone de lovage

Une flexibilité maximale et de la modularité

- Peut être équipé et combiné avec tous les adaptateurs courants
- Incorporation de solutions d'épissurage pour fibres simples et rubans
- Incorporation possible de modules avec RJ45 et fibre optique sur le même plateau (à venir)
- Les modules fibre optique pour la répartition 4/4 ou 6/6 vous permettent de sélectionner le nombre de ports par module
- Les différents modules disponibles sont les modules MTP®/MPO, les faces avant partielles avec zone de lovage, les modules d'épissures ou des modules obturateurs

Système modulaire (Pay-as-you-Grow)

- Le système global peut être construit sur la base d'éléments de base 1/3 U
- Des modules individuels peuvent être ajoutés ou échangés
- Le système de support peut être étendu en 1 U/ 2 U et 4 U

Le système VersaTray

Il s'agit d'un système de plateaux 19" hautement modulaire, facile à manipuler pour le câblage haute densité des centres de données.

Densité de ports :

72 ports LC-Duplex ou MTP® OCTO par unité de hauteur 1 U, soit 24 ports par plateau 1/3 U

144 ports SN® par U, soit 48 ports par plateau 1/3 U

216 ports MDC par U, soit 72 ports par plateau 1/3 U

Le système VersaTray se compose de :

- plateaux 19" 1/3 U avec répartition 4/4 ou 6/6 (en largeur)
- des éléments de support à droite et à gauche
- chemin de câble pour trunks 1 U
- support de plateaux montable individuellement en 1 U, 2 U et 4 U
- des modules MTP®/MPO, des faces avant partielles avec zone de lovage, des modules d'épissures et modules obturateurs

Système de plateaux 1/3 U

- Avec répartition 6/6 : pour accueillir 6 modules MTP®/MPO avec chacun 4 ports LC Duplex (8 fibres) ou des faces avant partielles avec zones de lovage avec chacune 4 ports LC Duplex (8 fibres ou 4 ports MTP®)
- Avec répartition 4/4 : pour accueillir 4 modules MTP®/MPO avec chacun 6 ports LC Duplex (12 fibres) ou des faces avant partielles avec zones de lovage avec chacune 6 ports LC Duplex (8 fibres ou 6 ports MTP®)

Les modules et faces avant peuvent être insérés dans les plateaux 1/3 U, sans outil, par l'avant ou l'arrière, de face ou de côté et par le dessus. Les plateaux peuvent coulisser sur deux positions différentes sans outil et être complètement retirés si besoin.

Des guides cordons sont intégrés au plateau 1/3 U, ce qui ne consomme pas de hauteur. Les cordons de brassage sont protégés par une face avant pliable. Elle s'ouvre à 180° pour connecter les cordons ou les retirer.



Faces arrière, acier thermolaqué RAL 9005 noir :

Face arrière pleine noire

Référence 170A1501



Pour 12 interfaces carrées PreCONNECT®

Référence 170A1502



Face arrière en Z avec interfaces carrées PreCONNECT® à gauche, face pour fixation des câbles avec colliers Rilsan à droite

Référence 170A1515



Face arrière modulaire 2x3

Une face au milieu fixe pour 3 interfaces carrées et à droite et à gauche, des faces arrière pour 3 interfaces carrées PreCONNECT® démontables sans outil

Référence 170A1520



Face arrière modulaire 4x1

4 faces arrière démontables sans outil pour chacune 1 interface carrée PreCONNECT®

Référence 170A1521



Face arrière en Z pour 4 interfaces carrées PreCONNECT®, acheminement des câbles vers l'intérieur

Référence 170A1512



Face arrière en 2 pour 4 interfaces carrées PreCONNECT®, acheminement des câbles vers l'extérieur

Référence 170A1516



Pour la fixation des câbles avec des colliers Rilsan

Référence 170A1507



Face arrière en Z pour 2 interfaces carrées PreCONNECT® à droite, face pour fixation des câbles avec colliers Rilsan à gauche.

Référence 170A1517



Faces arrière, acier thermolaqué RAL 9005 noir :

Avec 8 trous de diamètre 29mm adapté pour les presses-étoupes PG21

Référence **170A1504**



Face arrière en Z avec interfaces carrées PreCONNECT® à gauche, face pour fixation des câbles avec colliers Rilsan à droite

Référence **170A1518**



Face arrière en Z pour 2 interfaces carrées PreCONNECT® à droite, face pour fixation des câbles avec colliers Rilsan à gauche.

Référence **170A1519**



Système de plateaux 19" 1/3 U

Matériaux et couleur :

- | | |
|--|-----------------------------|
| - Plateaux et support pour la baie : | acier, revêtement KTL, noir |
| - Module, face avant partielle avec zone de lovage et module d'épissures | plastique, noir |
| - Support de maintien du trunk : | acier, revêtement KTL, noir |



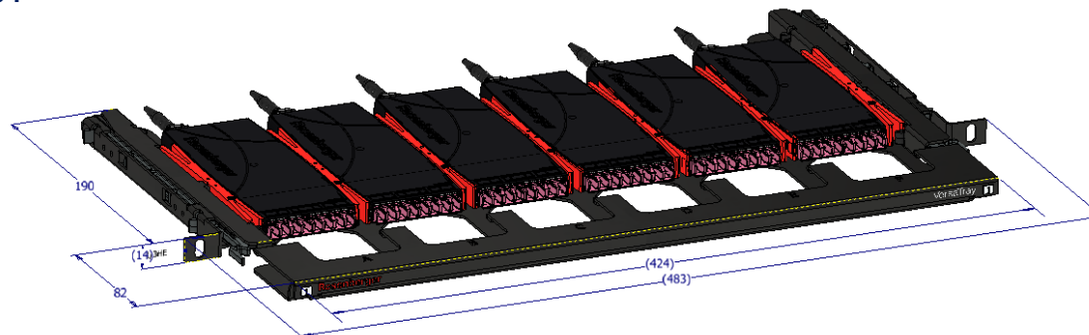
Poids :

Un des systèmes de plateaux les plus légers et facilement montable grâce aux trous de vis à gauche et à droite des supports pour un montage par une seule personne.
3 plateaux 1/3 U avec le support, sans modules, 4200 g

- | | |
|--|-------|
| - Panneau 1/3 pour modules ou faces avant partielles avec zone de lovage 1/4 | 1200g |
| - Panneau 1/3 pour modules ou faces avant partielles avec zone de lovage 1/6 | 1250g |
| - Kit 1 U (2/3 U + 1/3 U) Support latéral pour les plateaux dans la baie | 4200g |
| - Chemin de câbles avec guide cordons intégré | 1650g |



Dimensions :



Références :

Système de plateaux et supports des trunks :

Plateau 1/3 U

(vide, avec les éléments de supports séparés en forme de L)



Support et chemin de câbles pour l'installation sous le système VersaTray



Kit 1 U (2/3 U + 1/3 U)

(vide, avec les éléments de supports séparés en forme de L)



Support et chemin de câbles pour l'installation derrière le système VersaTray

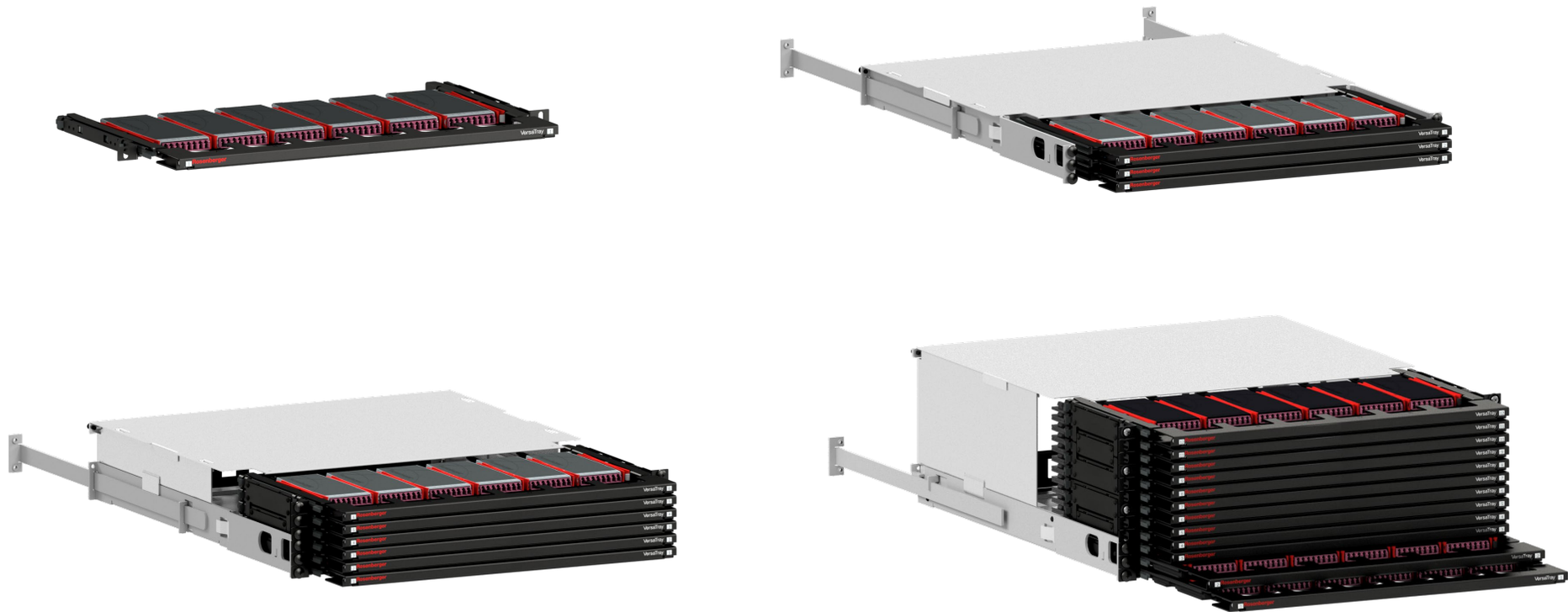


Livraison avec 2/3 U connecté + 1/3 U

Région	Référence	Description
EU	ETSVTU3C6B	Système VersaTray - Plateau 1/3 U pour modules avec répartition 6/6, noir, vide
EU	ETSVT1UC6B	Système VersaTray - Kit 1 U pour 3 plateaux 1/3 avec répartition 6/6, noir, vide
EU	ETSVTU3C4B	Système VersaTray - Plateau 1/3 U pour modules avec répartition 4/4, noir, vide
EU	ETSVT1UC4B	Système VersaTray - Kit 1 U pour 3 plateaux 1/3 avec répartition 4/4, noir, vide
EU	EYVTTCH1UDBO8	VersaTray – Chemin de câbles et panneau arrière 1 U pour l'accueil par l'arrière de 12 trunks, noir
EU	EYVTTCH1UDBO08	VersaTray – Chemin de câbles et panneau arrière 1 U pour l'accueil par en-dessous de 12 trunks, noir
EU	EYVT2UTEXM	VersaTray Rallonge de support 2 U, noir
EU	EYVT4UTEXM	VersaTray Rallonge de support 4 U, noir
EU	EYVTNUTCM	VersaTray Couverture pour le support de plateaux
EU	EYVTBPH	VersaTray Rallonge de support 1 U

L'architecture du système :

VersaTray peut être monté en couches de 1/3 U jusqu'à 4 U ou plus.
À partir de 4 U, il est nécessaire d'ajouter un autre support de trunks.



Modules

Montage sur les plateaux

- Montage simple et rapide grâce au système à ressort de lames qui permet l'insertion sans alignement précis ni système de rail fixe
- Le montage des modules et faces avant partielles avec zone de lovage peut se faire par l'avant ou l'arrière, de face ou sur le côté, ou par le dessus

Modules disponibles

- Module MTP® avec connecteurs en face avant LC, SN® ou MDC
- Faces avant partielles avec zone de lovage pour le raccordement direct des trunks
- Module d'épissures : avec fibres simples ou en ruban

Dimensions du module

- Largeur : 1/6 et 1/4 de 19"
- Hauteur : 1/3 U
- Profondeur : 140 mm

Polarité pour les modules MTP® avec faces avant avec connecteurs LC, MDC, SN®

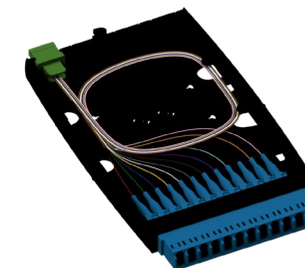
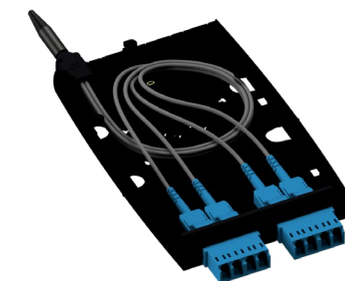
- Rx vers Tx
- Face arrière : MTP® femelle (sans pins) : coupleur MTP® OM4 Type B "aligned Key" gris, coupleur MTP® monomode Type A, "opposed Key" vert

Nombre de fibres

- 8 ou 12 fibres en monomode 9/125µm G.657.A1 et multimode 50/125µm OM4

Caractéristiques des coupleurs

- Coupleurs MTP® avec obturateur avec verrou de protection contre la poussière pour une installation rapide
- Coupleurs LC avec obturateur avec verrou de protection contre la poussière et la sécurité de l'installation en cas de connexion d'une seule fibre
- Les verrous de protection internes des coupleurs MTP® et LC sont translucides et permettent l'identification par VFL (Visual Fault Locator)
- Bleu en monomode, vert en monomode APC et violet en OM4 pour les LC, gris pour le MTP®



Panorama des modules :

Modules MTP®/MPO, faces avant partielles avec zone de lovage, modules d'épissures, modules obturateurs

Répartition 1/4 (12 fibres) :



Types de modules disponibles	Module obturateur	6x MTP®	12F LC	32 F MDC	24 F SN®	4F E-2000®	4F SC
Modules MTP®		x	x	x	x		
Face avant partielle avec zone de lovage		x	x	x	x	x	x
Module d'épissures		x	x				

Répartition 1/6 :



Types de modules disponibles	Module obturateur	8F LC	16F SN®	24F MDC	4x MTP®
Modules MTP®		x	x	x	
Face avant partielle avec zone de lovage		x	x	x	x
Module d'épissures					

Références des modules :

Région	Référence	Description	Produit	Face avant	Face arrière	Taille	Nombre de fibres	Type de fibre
EU	EMVT34BB12SMORLTBS	Module VersaTray 12F OS2, coupleurs LC bleus avec verrou de protection intérieur en face avant, coupleur MTP® « opposed key » vert APC 8° en face arrière, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Module	LC	MTP®	1/4	12	OS2
EU	EMVT34BB12SMORLTGS	Module VersaTray 12F OS2, coupleurs LC APC verts avec verrou de protection intérieur en face avant, coupleur MTP® « opposed key » vert APC 8° en face arrière, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Module	LC APC	MTP®	1/4	12	OS2
EU	EMVT34BB12CMAGLTAS	Module VersaTray 12F OM4, coupleurs LC turquoises avec verrou de protection intérieur en face avant, coupleur MTP® « aligned key » gris en face arrière, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Module	LC	MTP®	1/4	12	OM4
EU	EMVT34BB12CMAGLTVS	Module VersaTray 12F OM4, coupleurs LC violets avec verrou de protection intérieur en face avant, coupleur MTP® « aligned key » gris en face arrière, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Module	LC	MTP®	1/4	12	OM4
EU	EMVT36BB08SMORLEBS	Module VersaTray 8F OS2, coupleurs LC bleus avec verrou de protection intérieur en face avant, coupleurs MTP® APC « opposed key » vert en face arrière, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Module	LC	MTP®	1/6	8	OS2
EU	EMVT36BB08SMORLEGS	Module VersaTray 8F OS2, coupleurs LC APC verts avec verrou de protection intérieur en face avant, coupleurs MTP® APC « opposed key » vert en face arrière, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Module	LC APC	MTP®	1/6	8	OS2
EU	EMVT36BB08CMAGLEAS	Module VersaTray 8F OM4, coupleurs LC turquoises avec verrou de protection intérieur en face avant, coupleurs MTP® « aligned key » gris en face arrière, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Module	LC	MTP®	1/6	8	OM4
EU	EMVT36BB08CMAGLEVS	Module VersaTray 8F OM4, coupleurs LC violets avec verrou de protection intérieur en face avant, coupleurs MTP® « aligned key » gris en face arrière, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Module	LC	MTP®	1/6	8	OM4
EU	EMVT34BB24SMORSNB	Module VersaTray 24F OS2, coupleurs SN® bleus en face avant, coupleurs MTP® „opposed key“ vert en face arrière, 1/3 U, largeur ¼, noir	Module	SN®	MTP®	1/4	24	OS2
EU	EMVT34BB24SMORSNG	Module VersaTray 24F OS2, coupleurs SN® verts en face avant, coupleurs MTP® „opposed key“ vert en face arrière, 1/3 U, largeur ¼, noir	Module	SN® APC	MTP®	1/4	24	OS2
EU	EMVT34BB24CMAGSNA	Module VersaTray 24F OM4, coupleurs SN® turquoises en face avant, coupleurs MTP® „aligned key“ gris en face arrière, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Module	SN®	MTP®	1/4	24	OM4
EU	EMVT34BB24CMAGSNV	Module VersaTray 24F OM4, coupleurs SN® violets en face avant, coupleurs MTP® „aligned key“ gris en face arrière, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Module	SN®	MTP®	1/4	24	OM4
EU	EMVT36BB16SMORSNB	Module VersaTray 16F OS2, coupleurs SN® bleus en face avant, coupleurs MTP® „opposed key“ vert en face arrière, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Module	SN®	MTP®	1/6	16	OS2
EU	EMVT36BB16SMORSNG	Module VersaTray 16F OS2, coupleurs SN® verts APC en face avant, coupleurs MTP® „opposed key“ vert en face arrière, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Module	SN® APC	MTP®	1/6	16	OS2
EU	EMVT36BB16CMAGSNA	Module VersaTray 16F OM4, coupleurs SN® turquoises en face avant, coupleurs MTP® „aligned key“ gris en face arrière, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Module	SN®	MTP®	1/6	16	OM4
EU	EMVT36BB16CMAGSNV	Module VersaTray 16F OM4, coupleurs SN® violets en face avant, coupleurs MTP® „aligned key“ gris en face arrière, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Module	SN®	MTP®	1/6	16	OM4

Région	Référence	Description	Produit	Face avant	Face arrière	Taille	Nombre de fibres	Type de fibre
EU	EMVT34BB32SMORMDB	Module VersaTray 32F OS2, coupleurs MDC bleus en face avant, coupleurs MTP® „opposed key“ vert en face arrière, 1/3 U, largeur ¼, noir	Module	MDC	MTP®	1/4	32	OS2
EU	EMVT34BB32SMORMDG	Module VersaTray 32F OS2, coupleurs MDC verts APC en face avant, coupleurs MTP® „opposed key“ vert en face arrière, 1/3 U, largeur ¼, noir	Module	MDC APC	MTP®	1/4	32	OS2
EU	EMVT34BB32CMAGMDA	Module VersaTray 32F OM4, coupleurs MDC turquoise en face avant, coupleurs MTP® “aligned key” gris en face arrière, 1/3 U, largeur ¼, noir	Module	MDC	MTP®	1/4	32	OM4
EU	EMVT34BB32CMAGMDV	Module VersaTray 32F OM4, coupleurs MDC violets en face avant, coupleurs MTP® “aligned key” gris en face arrière, 1/3 U, largeur ¼, noir	Module	MDC	MTP®	1/4	32	OM4
EU	EMVT36BB24SMORMDB	Module VersaTray 24F OS2, coupleurs MDC bleus en face avant, coupleurs MTP® „opposed key“ vert en face arrière, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Module	MDC	MTP®	1/6	24	OS2
EU	EMVT36BB24SMORMDG	Module VersaTray 24F OS2, coupleurs MDC verts APC en face avant, coupleurs MTP® „opposed key“ vert en face arrière, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Module	MDC APC	MTP®	1/6	24	OS2
EU	EMVT36BB24CMAGMDA	Module VersaTray 24F OM4, coupleurs MDC turquoise en face avant, coupleurs MTP® “aligned key” gris en face arrière, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Module	MDC	MTP®	1/6	24	OM4
EU	EMVT36BB24CMAGMDV	Module VersaTray 24F OM4, coupleurs MDC violets en face avant, coupleurs MTP® “aligned key” gris en face arrière, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Module	MDC	MTP®	1/6	24	OM4

Région	Référence	Description	Produit	Face avant	Taille	Nombre de fibres	Type de fibre
EU	EAVT34B12LTBS	Face avant avec zone de lovage VersaTray 12F OS2, coupleurs LC bleus avec verrou de protection intérieur, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	LC	1/4	12	OS2
EU	EAVT34B12LTGS	Face avant avec zone de lovage VersaTray 12F OS2, coupleurs LC APC verts avec verrou de protection intérieur, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	LC APC	1/4	12	OS2
EU	EAVT34B12LTAS	Face avant avec zone de lovage VersaTray 12F OM4, coupleurs LC turquoises avec verrou de protection intérieur, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	LC	1/4	12	OM4
EU	EAVT34B12LTVS	Face avant avec zone de lovage VersaTray 12F OM4, coupleurs LC violets avec verrou de protection intérieur, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	LC	1/4	12	OM4
EU	EAVT36B08LEBS	Face avant avec zone de lovage VersaTray 8F OS2, coupleurs LC bleus avec verrou de protection intérieur, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	LC	1/6	8	OS2
EU	EAVT36B08LEGS	Face avant avec zone de lovage VersaTray 8F OS2, coupleurs LC APC verts avec verrou de protection intérieur, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	LC APC	1/6	8	OS2
EU	EAVT36B08LEAS	Face avant avec zone de lovage VersaTray 8F OM4, coupleurs LC turquoises avec verrou de protection intérieur, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	LC	1/6	8	OM4
EU	EAVT36B08LEVS	Face avant avec zone de lovage VersaTray 8F OM4, coupleurs LC violets avec verrou de protection intérieur, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	LC	1/6	8	OM4
EU	EAVT34B72MOR	Face avant avec zone de lovage VersaTray 72F OS2, coupleurs MTP® verts, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	MTP®	1/4	72	OS2
EU	EAVT34B72MOG	Face avant avec zone de lovage VersaTray 72F OM4, coupleurs MTP® gris, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	MTP®	1/4	72	OM4
EU	EAVT34B72MOV	Face avant avec zone de lovage VersaTray 72F OM4, coupleurs MTP® violets, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	MTP®	1/4	72	OM4
EU	EAVT36B48MOR	Face avant avec zone de lovage VersaTray 48F OS2, coupleurs MTP® verts, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	MTP®	1/6	48	OS2
EU	EAVT36B48MOG	Face avant avec zone de lovage VersaTray 48F OM4, coupleurs MTP® gris, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	MTP®	1/6	48	OM4
EU	EAVT36B48MOV	Face avant avec zone de lovage VersaTray 48F OM4, coupleurs MTP® violets, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	MTP®	1/6	48	OM4

Région	Référence	Description	Produit	Face avant	Taille	Nombre de fibres	Type de fibre
EU	EAVT34B04SDB	Face avant avec zone de lovage VersaTray 4F OS2, coupleurs SC Duplex bleus, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	SC	1/4	4	OS2
EU	EAVT34B04SDG	Face avant avec zone de lovage VersaTray 4F OS2, coupleurs SC Duplex APC verts, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	SC APC	1/4	4	OS2
EU	EAVT34B24SNB	Face avant avec zone de lovage VersaTray 24F OS2, coupleurs SN® bleus 1/3 U, largeur ¼, noir	Face avant avec zone de lovage	SN®	1/4	24	OS2
EU	EAVT34B24SNG	Face avant avec zone de lovage VersaTray 24F OS2, coupleurs SN® verts, 1/3 U, largeur ¼, noir	Face avant avec zone de lovage	SN®	1/4	24	OS2
EU	EAVT34B24SNA	Face avant avec zone de lovage VersaTray 24F OM4, coupleurs SN® turquoises, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	SN®	1/4	24	OM4
EU	EAVT34B24SNV	Face avant avec zone de lovage VersaTray 24F OM4, coupleurs SN® violets, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	SN®	1/4	24	OM4
EU	EAVT36B16SNB	Face avant avec zone de lovage VersaTray 16F OS2, coupleurs SN® bleus, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	SN®	1/6	16	OS2
EU	EAVT36B16SNG	Face avant avec zone de lovage VersaTray 16F OS2, coupleurs SN® verts, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	SN®	1/6	16	OS2
EU	EAVT36B16SNA	Face avant avec zone de lovage VersaTray 16F OM4, coupleurs SN® turquoises, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	SN®	1/6	16	OM4
EU	EAVT36B16SNV	Face avant avec zone de lovage VersaTray 16F OM4, coupleurs SN® violets, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	SN®	1/6	16	OM4
EU	EAVT34B32MDB	Face avant avec zone de lovage VersaTray 32F OS2, coupleurs MDC bleus, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	MDC	1/4	32	OS2
EU	EAVT34B32MDG	Face avant avec zone de lovage VersaTray 32F OS2, coupleurs MDC APC verts, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	MDC APC	1/4	32	OS2
EU	EAVT34B32MDA	Face avant avec zone de lovage VersaTray 32F OM4, coupleurs MDC turquoises, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	MDC	1/4	32	OM4
EU	EAVT34B32MDV	Face avant avec zone de lovage VersaTray 32F OM4, coupleurs MDC violets, 1/3 U, largeur 1/4, noir	Face avant avec zone de lovage	MDC	1/4	32	OM4
EU	EAVT36B24MDB	Face avant avec zone de lovage VersaTray 24F OS2, coupleurs MDC bleus, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	MDC	1/6	24	OS2
EU	EAVT36B24MDG	Face avant avec zone de lovage VersaTray 24F OS2, coupleurs MDC APC verts, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	MDC APC	1/6	24	OS2
EU	EAVT36B24MDA	Face avant avec zone de lovage VersaTray 24F OM4, coupleurs MDC turquoises, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	MDC	1/6	24	OM4
EU	EAVT36B24MDV	Face avant avec zone de lovage VersaTray 24F OM4, coupleurs MDC violets, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	MDC	1/6	24	OM4
EU	EAVT34B03E2G	Face avant avec zone de lovage VersaTray 4F OS2, coupleurs E-2000® verts, 1/3 U, largeur 1/6, noir	Face avant avec zone de lovage	E-2000®	1/4	4	OS2

À propos de Rosenberger OSI :

Depuis 1991, Rosenberger Optical Solutions & Infrastructure (Rosenberger OSI) est un expert reconnu en matière de connectivité par fibre optique, de solutions de câblage et de services d'infrastructure dans les domaines des data centers, des réseaux locaux, des réseaux mobiles et des applications industrielles. En tant que fournisseur de solutions intégrées, nous disposons d'une grande expertise dans le développement et l'excellence opérationnelle dans la production de solutions système pour les réseaux de communication. Cette combinaison, associée à notre forte orientation client, fait de nous un partenaire unique et solide sur le marché mondial.

Rosenberger OSI fait partie du groupe Rosenberger, qui opère au niveau mondial depuis 1998. Le groupe Rosenberger, dont le siège est en Allemagne, est un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de connectivité à haute fréquence, haute tension et fibre optique.

Pour plus d'informations, visitez : 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

Rosenberger® est une marque déposée de Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG. Tous droits réservés. © Rosenberger 2024

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

Date de création : 18.03.2024

Valide depuis : 18.04.2024

Révision : 002