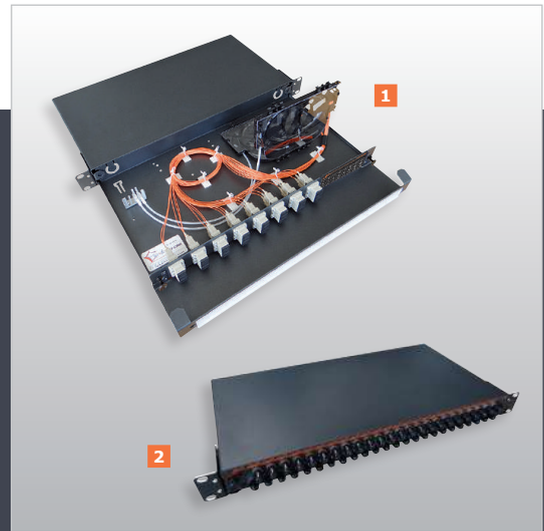


Gamme TOM 1U et 2U Multimode

GAMME TIROIRS OPTIQ. COULISSANTS MULTI.

Le TOM (Tiroir Optique Modulaire coulissant) a été spécialement conçu pour vous faciliter le montage.

Le cœur du tiroir (face avant et raccords, cassette de lovage/épissage et arrivée du câble) s'incline à 30° une fois ouvert. Vous disposez ainsi d'une surface de travail optimale pour réaliser vos fusions.



1 TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords & 24 pigtails 62.5/125 SC et **2** TOM 1U 48 ST équipé de 48 raccords ST-PC



Kit de pièces
fournies avec le
tiroir 1U

TOM vides



TOM équipés
raccords sans pigtails



TOM équipés
raccords & pigtails



Existe aussi en version
Monomode, demandez-nous
la Fiche Technique !

LE KIT DE BASE COMPREND

- Le tiroir livré pré-équipé (selon version, voir particularités)
- 2 équerres pour fixation 19"/ETSI (1U ou 2U selon version)
- 1 presse-étoupe PG16 noir (pour câble Ø6 à 14 mm)
- Un lot de visserie comprenant :
 - en 1 U : 4 vis Ø4.2 tête cruci. PZ (fixation 2/équerre)
 - en 2 U : 6 vis Ø4.2 tête cruci. PZ (fixation 3/équerre) + 2 vis d'aide au coulissage
- 2 rivets (push&close) de verrouillage du tiroir installés
- 5 organisateurs de fibres (anneaux de guidage) en version 1U, et 11 organisateurs en version 2U (Les cassettes, raccords et pigtails, à commander séparément, peuvent être pré-installés selon les modèles)

CARACTÉRISTIQUES

- Tiroir 1U ou 2U - 19" ou ETSI coulissant
- Fixation sur montants 19" ou ETSI, par l'avant ou l'arrière, grâce aux équerres adaptatrices réversibles
- Équerres réglables en profondeur
 - en 1U : au pas de 50 mm ±15 mm (en 19") et au pas de 50 mm (en ETSI)
 - en 2U : au pas de 40 mm ±15 mm (en 19") et au pas de 40 mm (en ETSI)
- Fixation aussi possible sur tous supports en position murale
- Connectique : multimode (existe aussi en monomode)
- Raccords acceptés :
 - multimode : SC-PC, LC-PC, ST, FC
- En acier EZ 15/10ème
- Couleur noir anthracite sablé - 200 SW 306 F
- Rapidité d'installation : TETRADIS vous propose une prestation complète afin d'optimiser vos temps d'installation
- Entrée des fibres du câble dans le tiroir au choix :
 - Entrée directe par câble : par la gauche (par défaut) ou par la droite (sur demande) puis fixation du câble par presse-étoupe (fourni) + collier polyamide (non fourni)
 - Entrée via un éclateur : Nous vous préconisons le T-FanO (à commander séparément), fixation sur montants 19" par écrous cages (en option), puis entrée des gaines annelées de l'éclateur au tiroir par la gauche (par défaut) ou la droite (sur demande)
- Rapidité d'installation : TETRADIS vous propose une prestation complète afin d'optimiser vos temps d'installation
- Adaptabilité : outre un standard déjà éprouvé, TETRADIS peut, à votre demande, architecturer différemment ce tiroir et le rendre à l'image de votre application.

Tous nos tiroirs optiques peuvent être livrés pré-équipés sur demande.



CAPACITÉ

1U : jusqu'à 24 ports SC sx
ou 24 SC dx ou 24 ST/FC
2U : jusqu'à 96 ports SC sx
ou 48 SC dx



APPLICATION

Parfait pour vos applications Télécom, FTTH et VDI en baie ou coffret 19".



DIMENSIONS (mm)

1U : H43.5 x L430(ss équerre) x P229
2U : H83.5 x L430(ss équerre) x P229
Larg. avec équerres : 474(19") /524(ETSI)
Poids vide : ≈3.1 kg (1U) et 3.6 kg (2U)

GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MULTIMODE

DE NOMBREUX ATOUTS

19"

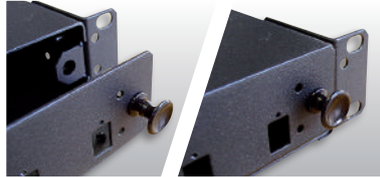
Tiroir 19" ou ETSI

ETSI



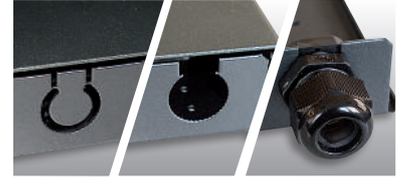
Il est livré avec 2 équerres compatibles 19" et ETSI grâce à leur réversibilité

Tiroir verrouillable



En face avant 2 rivets (1 à chaque extrémité) permettent le verrouillage du tiroir par simple pression

Tiroir anti-rongeurs



En face arrière, les 2 entrées de câbles sont obturées de base et facilement défongables à la main pour mise en place des presse-étoupes

Fixation murale 2 positions



Grâce à ses équerres adaptatrices, le TOM peut aussi être fixé sur tous supports en position murale plaqué ou avec déport Illustration sur la version 2U, équivalente pour la version 1U

Arrimage de câble entrant



Sur le plateau coulissant, dans le fond du tiroir, une empreinte permet d'arrimer votre câble à l'aide d'une attache polyamide ou métallique

Numéro de série



Chaque tiroir équipé vous est livré avec un numéro de série unique

Face avant sérigraphiée



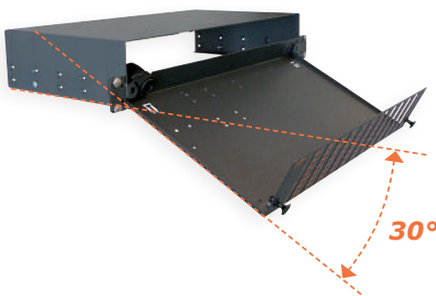
Avec numérotation sérigraphiée des 12 ou 24 ports sur les faces avant

Cassettes articulées

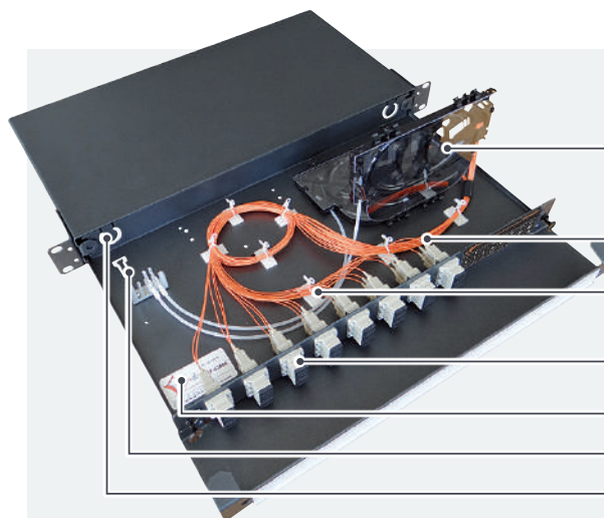


Cassettes articulées à 90°, avec clips de verrouillage en position fermée (uniquement dans la version tiroir équipé)

Ci-dessous illustration de l'ouverture à 30° des 2 versions de TOM 1U ou 2U facilitant les interventions



Option peigne et gaines blanches d'acheminement des fibres de votre câble aux cassettes sur demande !



Cassettes articulées et verrouillables

Pigtails numérotés

Anneau de guidage

Raccords qualifiés T

Numéro de série unique

Arrimage du câble

Arrivée de votre câble par presse-étoupe fourni

Ci-contre illustration de principe sur un TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords & 24 pigtaills 62.5/125 SC

Spécifications techniques

GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MULTIMODE

CODES COMMANDES DES DIFFÉRENTES VERSIONS VIDES

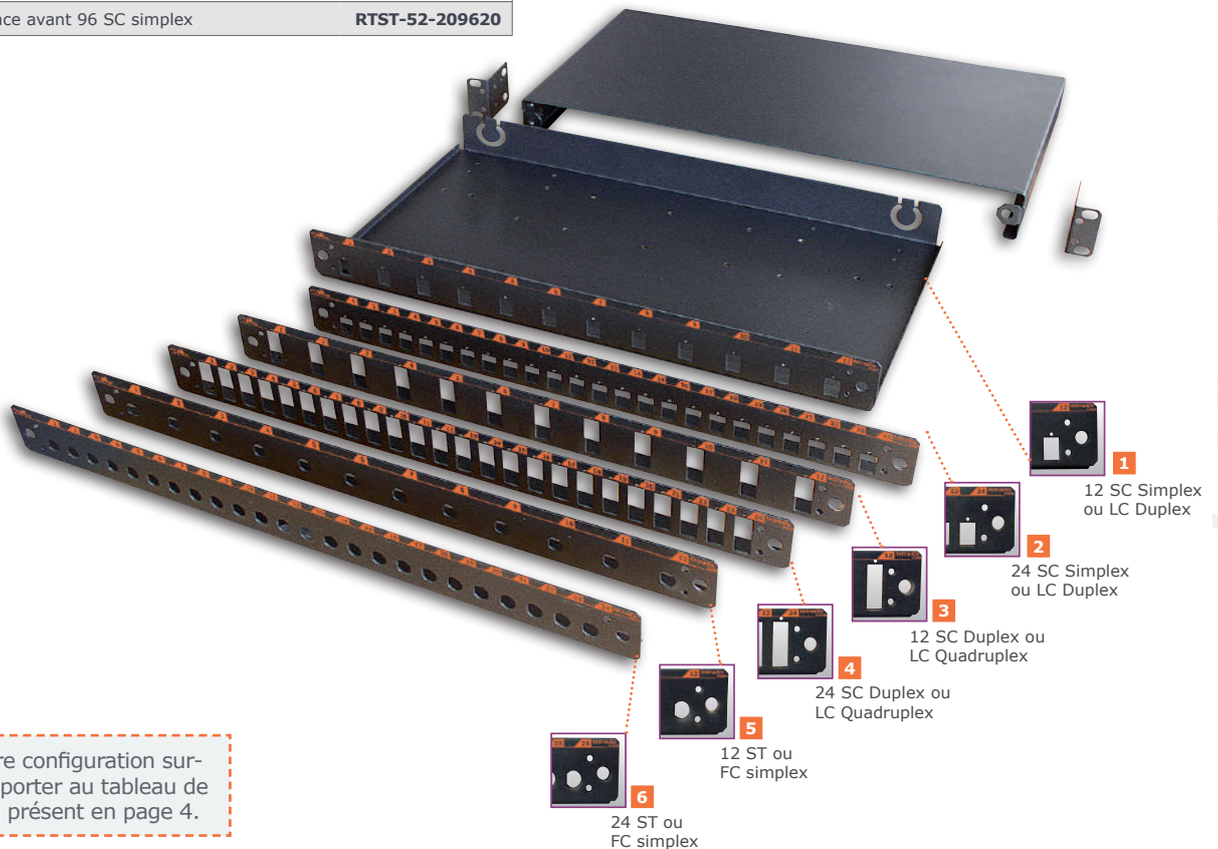
- Se compose du kit de base, dont les caractéristiques sont décrites en page 1.

Versions vides pour raccords SC simplex ou ST/FC ou LC duplex

TOM 1U - 19" - Face avant 12 SC simplex/LC duplex	RTST-52-101220
TOM 1U - 19" - Face avant 24 SC simplex/LC duplex	RTST-52-102420
TOM 1U - 19" - Face avant 24 SC simplex/LC duplex quinconce	RTST-52-102421
TOM 1U - 19" - Face avant 12 ST/FC simplex	RTST-52-101210
TOM 1U - 19" - Face avant 24 ST/FC simplex	RTST-52-102410
TOM 1U - 19" - Face avant 48 ST/FC simplex	RTST-52-104810
TOM 2U - 19" - Face avant 48 SC simplex avec porte étiquette	RTST-52-204820
TOM 2U - 19" - Face avant 72 SC simplex avec porte étiquette	RTST-52-207220
TOM 2U - 19" - Face avant 96 SC simplex	RTST-52-209620

Versions vides pour raccords SC duplex ou LC quadruplex

TOM 1U - 19" - Face avant 12 SC duplex/LC quadruplex	RTST-52-101230
TOM 1U - 19" - Face avant 24 SC duplex/LC quadruplex	RTST-52-102430
TOM 2U - 19" - Face avant 48 SC duplex/LC quadruplex	RTST-52-204830



Pour une autre configuration sur-mesure, se reporter au tableau de configuration présent en page 4.

Spécifications techniques

CODES COMMANDES DES DIFFÉRENTES VERSIONS PARTIELLEMENT ÉQUIPÉES

Tous les tiroirs référencés ci-dessous se compose du kit de base, dont les caractéristiques sont décrites en page 1. Ci-dessous, les principales codifications des tiroirs partiellement équipés :

TOM partiellement équipés en raccords **SC** sans pigtail

Particularités

- Livré pré-équipé de :
- 1 à 96 raccords SC-PC simplex
- ou de 1 à 24 raccords SC-PC duplex, qualifiés (T) installés



Versions en raccords SC-PC simplex

TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords SC-PC Multimode nu	WAAH00-20-012000
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords SC-PC Multimode nu	WAAN00-20-024000
TOM 2U 48 SC équipé de 48 raccords SC-PC Multimode nu	WABB00-20-048000
TOM 2U 72 SC équipé de 72 raccords SC-PC Multimode nu	WABC00-20-072000
TOM 2U 96 SC équipé de 96 raccords SC-PC Multimode nu	WABD00-20-096000

Versions en raccords SC-PC duplex

TOM 1U 12 SC DX équipé de 12 raccords SC-PC Dx Multimode nu	WAAI00-20-012000
TOM 1U 24 SC DX équipé de 24 raccords SC-PC Dx Multimode nu	WAAO00-20-024000

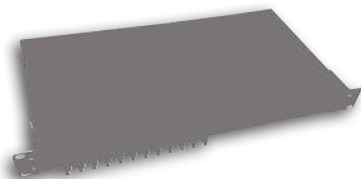
GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MULTIMODE

Type de face avant	XX	Codificateur des versions équipées de raccords et sans pigtail	Type de face avant	AA
1U 12 SC	AH		<p>Compte-tenu de la multitude des connecteurs et des types de fibres, il nous est impossible de répertorier tous les tiroirs dans un tableau. Aussi, pour répondre à vos attentes spécifiques, nous mettons à votre disposition un extrait de notre codification interne.</p> <p style="text-align: center;">WAXX00-AA-YYY000</p> <p>Remplacer XX par le type de face avant souhaitée (voir le tableau ci-contre à gauche). Remplacer AA par le type de raccords souhaité (voir tableau ci-contre à droite) Remplacer YYY par le nombre de raccords souhaité.</p> <p>Exemple de codification pour un tiroir 2U 48 SC équipé de 36 raccords SC-PC simplex : WAB00-20-036000</p>	SC-PC
1U 24 SC	AN	LC-PC		80
1U 24 SC quinconce	AL	ST-PC		10
1U 12 ST	AG	FC-PC		30
1U 24 ST	AM			
1U 48 ST	AR			
2U 48 SC	BB			
2U 72 SC	BC			
2U 96 SC	BD			
1U 12 SC-DX	AI			
1U 24 SC-DX	AO			
2U 24 SC-DX	BF			
2U 36 SC-DX	BG			
2U 48 SC-DX	BH			

CODES COMMANDES DES DIFFÉRENTES VERSIONS PARTIELLEMENT ÉQUIPÉES

Tous les tiroirs référencés ci-dessous se compose du kit de base, dont les caractéristiques sont décrites en page 1.

TOM partiellement équipés en raccords **LC** sans pigtail



Particularités

- Livré pré-équipé de :
 - 1 à 72 raccords LC-PC duplex
 - ou de 1 à 18 raccords LC-PC quadruplex qualifiés (T) installés

Versions en raccords LC-PC simplex

TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords LC-PC Dx Multimode nu	WAAH00-80-012000
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords LC-PC Dx Multimode nu	WAAN00-80-024000
TOM 1U 12 SC DX équipé de 12 raccords LC-PC Qx Multimode nu	WAAI00-80-012000
TOM 1U 24 SC DX équipé de 18 raccords LC-PC Qx Multimode nu	WAAO00-80-024000

TOM partiellement équipés en raccords **ST** sans pigtail



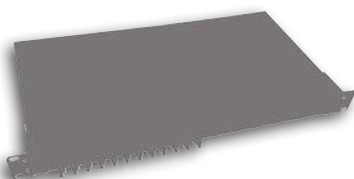
Particularités

- Livré pré-équipé de :
 - 1 à 48 raccords ST-PC simplex qualifiés (T) installés

Versions en raccords ST-PC simplex

TOM 1U 12 ST équipé de 12 raccords ST-PC Multimode nu	WAAG00-10-012000
TOM 1U 24 ST équipé de 24 raccords ST-PC Multimode nu	WAAM00-10-024000
TOM 1U 48 ST équipé de 48 raccords ST-PC Multimode nu	WAAR00-10-048000

TOM partiellement équipés en raccords **FC** sans pigtail



Particularités

- Livré pré-équipé de :
 - 1 à 24 raccords FC-PC simplex qualifiés (T) installés

Versions en raccords FC-PC simplex

TOM 1U 12 ST équipé de 12 raccords FC-PC Multimode nu	WAAG00-30-012000
TOM 1U 24 ST équipé de 24 raccords FC-PC Multimode nu	WAAM00-30-024000

GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MULTIMODE

CODES COMMANDES DES DIFFÉRENTES VERSIONS ÉQUIPÉES

Tous les tiroirs référencés ci-dessous se compose du kit de base, dont les caractéristiques sont décrites en page 1. Ci-dessous, les codifications des principaux tiroirs équipés de raccords et pigtaills...

TOM équipés de raccords et pigtaills Multimode **SC-PC 62.5/125**



Particularités

- Livré pré-équipé selon version de :
 - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
 - 1 à 96 raccords SC-PC Simplex qualifiés (T) installés
 - ou 1 à 48 raccords SC-PC Duplex qualifiés (T) installés
 - 1 à 96 pigtaills SC-PC 62.5/125 numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnés

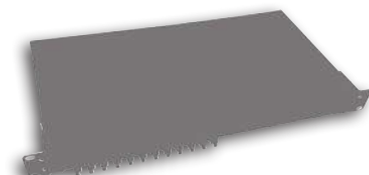
Versions en raccords **SC-PC 62.5/125 simplex**

TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords & 12 pigtaills 62.5/125 SC	WAAH01-20-012012
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords & 24 pigtaills 62.5/125 SC	WAAN01-20-024024
TOM 2U 48 SC équipé de 48 raccords & 48 pigtaills 62.5/125 SC	WABB01-20-048048
TOM 2U 72 SC équipé de 72 raccords & 72 pigtaills 62.5/125 SC	WABC01-20-072072
TOM 2U 96 SC équipé de 96 raccords & 96 pigtaills 62.5/125 SC	WABD01-20-096096

Versions en raccords **SC-PC 62.5/125 Duplex**

TOM 1U 12 SC-DX équipé de 12 raccords dx & 12 pigtaills 62.5/125 SC	WAAI01-20-012024
TOM 1U 24 SC-DX équipé de 24 raccords dx & 48 pigtaills 62.5/125 SC	WAAO01-20-024048

TOM équipés de raccords et pigtaills Multimode **SC-PC OM2 50/125**



Particularités

- Livré pré-équipé selon version de :
 - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
 - 1 à 96 raccords SC-PC Simplex qualifiés (T) installés
 - ou 1 à 48 raccords SC-PC Duplex qualifiés (T) installés
 - 1 à 96 pigtaills SC-PC OM2 50/125 numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnés

Versions en raccords **SC-PC OM2 50/125 simplex**

TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords & 12 pigtaills 50/125 OM2 SC	WAAH02-20-012012
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords & 24 pigtaills 50/125 OM2 SC	WAAN02-20-024024
TOM 2U 48 SC équipé de 48 raccords & 48 pigtaills 50/125 OM2 SC	WABB02-20-048048
TOM 2U 72 SC équipé de 72 raccords & 72 pigtaills 50/125 OM2 SC	WABC02-20-072072
TOM 2U 96 SC équipé de 96 raccords & 96 pigtaills 50/125 OM2 SC	WABD02-20-096096

Versions en raccords **SC-PC OM2 50/125 Duplex**

TOM 1U 12 SC-DX équipé de 12 raccords dx & 12 pigtaills 50/125 OM2 SC	WAAI02-20-012024
TOM 1U 24 SC-DX équipé de 24 raccords dx & 48 pigtaills 50/125 OM2 SC	WAAO02-20-024048

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type de face avant</th> <th>XX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1U 12 SC</td><td>AH</td></tr> <tr><td>1U 24 SC</td><td>AN</td></tr> <tr><td>1U 24 SC quinconce</td><td>AL</td></tr> <tr><td>1U 12 ST</td><td>AG</td></tr> <tr><td>1U 24 ST</td><td>AM</td></tr> <tr><td>1U 48 ST</td><td>AR</td></tr> <tr><td>2U 48 SC</td><td>BB</td></tr> <tr><td>2U 72 SC</td><td>BC</td></tr> <tr><td>2U 96 SC</td><td>BD</td></tr> <tr><td>1U 12 SC-DX</td><td>AI</td></tr> <tr><td>1U 24 SC-DX</td><td>AO</td></tr> <tr><td>2U 24 SC-DX</td><td>BF</td></tr> <tr><td>2U 36 SC-DX</td><td>BG</td></tr> <tr><td>2U 48 SC-DX</td><td>BH</td></tr> </tbody> </table>	Type de face avant	XX	1U 12 SC	AH	1U 24 SC	AN	1U 24 SC quinconce	AL	1U 12 ST	AG	1U 24 ST	AM	1U 48 ST	AR	2U 48 SC	BB	2U 72 SC	BC	2U 96 SC	BD	1U 12 SC-DX	AI	1U 24 SC-DX	AO	2U 24 SC-DX	BF	2U 36 SC-DX	BG	2U 48 SC-DX	BH	<p>Codificateur des versions équipées de raccords et pigtaills</p> <p>Compte-tenu de la multitude des connecteurs et des types de fibres, il nous est impossible de répertorier tous les tiroirs dans un tableau. Aussi, pour répondre à vos attentes spécifiques, nous mettons à votre disposition un extrait de notre codification interne.</p> <p style="text-align: center;">WAXXBB-AA-YYYZZZ</p> <p>Remplacer XX par le type de face avant souhaitée (voir le tableau ci-contre à gauche). Remplacer AA par le type de raccords souhaité (voir tableau ci-contre à droite) Remplacer BB par le type de fibre souhaité (voir tableau ci-contre à droite) Remplacer YYY par le nombre de raccords souhaité. Remplacer ZZZ par le nombre de pigtaills souhaité.</p> <p>Exemple de codification pour un tiroir 1U 12 SC équipé de 12 raccords et 12 pigtaills 62.5/125 SC-PC simplex : WAAH01-20-012012</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type de face avant</th> <th>AA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SC-PC</td><td>20</td></tr> <tr><td>LC-PC</td><td>80</td></tr> <tr><td>ST-PC</td><td>10</td></tr> <tr><td>FC-PC</td><td>30</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type de face avant</th> <th>BB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Multimode 62.5/125</td><td>01</td></tr> <tr><td>Multi. 50/125 OM2</td><td>02</td></tr> <tr><td>Multi. 50/125 OM3</td><td>03</td></tr> <tr><td>Multi. 50/125 OM4</td><td>04</td></tr> </tbody> </table>	Type de face avant	AA	SC-PC	20	LC-PC	80	ST-PC	10	FC-PC	30	Type de face avant	BB	Multimode 62.5/125	01	Multi. 50/125 OM2	02	Multi. 50/125 OM3	03	Multi. 50/125 OM4	04
Type de face avant	XX																																																			
1U 12 SC	AH																																																			
1U 24 SC	AN																																																			
1U 24 SC quinconce	AL																																																			
1U 12 ST	AG																																																			
1U 24 ST	AM																																																			
1U 48 ST	AR																																																			
2U 48 SC	BB																																																			
2U 72 SC	BC																																																			
2U 96 SC	BD																																																			
1U 12 SC-DX	AI																																																			
1U 24 SC-DX	AO																																																			
2U 24 SC-DX	BF																																																			
2U 36 SC-DX	BG																																																			
2U 48 SC-DX	BH																																																			
Type de face avant	AA																																																			
SC-PC	20																																																			
LC-PC	80																																																			
ST-PC	10																																																			
FC-PC	30																																																			
Type de face avant	BB																																																			
Multimode 62.5/125	01																																																			
Multi. 50/125 OM2	02																																																			
Multi. 50/125 OM3	03																																																			
Multi. 50/125 OM4	04																																																			

GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MULTIMODE

CODES COMMANDES DES DIFFÉRENTES VERSIONS ÉQUIPÉES

Tous les tiroirs référencés ci-dessous se compose du kit de base, dont les caractéristiques sont décrites en page 1.

TOM équipés de raccords et pigtaills Multimode **SC-PC OM3 50/125**



Particularités

- Livré pré-équipé selon version de :
 - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
 - 1 à 96 raccords SC-PC Simplex qualifiés (T) installés
 - ou 1 à 48 raccords SC-PC Duplex qualifiés (T) installés
 - 1 à 96 pigtaills SC-PC OM3 50/125 numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnés

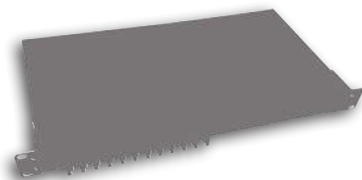
Versions en raccords SC-PC OM3 50/125 simplex

TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords & 12 pigtaills 50/125 OM3 SC	WAAH03-20-012012
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords & 24 pigtaills 50/125 OM3 SC	WAAN03-20-024024
TOM 2U 48 SC équipé de 48 raccords & 48 pigtaills 50/125 OM3 SC	WABB03-20-048048
TOM 2U 72 SC équipé de 72 raccords & 72 pigtaills 50/125 OM3 SC	WABC03-20-072072
TOM 2U 96 SC équipé de 96 raccords & 96 pigtaills 50/125 OM3 SC	WABD03-20-096096

Versions en raccords SC-PC OM3 50/125 Duplex

TOM 1U 12 SC-DX équipé de 12 raccords dx & 12 pigtaills 50/125 OM3 SC	WAAI03-20-012024
TOM 1U 24 SC-DX équipé de 24 raccords dx & 48 pigtaills 50/125 OM3 SC	WAAO03-20-024048

TOM équipés de raccords et pigtaills Multimode **SC-PC OM4 50/125**



Particularités

- Livré pré-équipé selon version de :
 - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
 - 1 à 96 raccords SC-PC Simplex qualifiés (T) installés
 - ou 1 à 48 raccords SC-PC Duplex qualifiés (T) installés
 - 1 à 96 pigtaills SC-PC OM4 50/125 numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnés

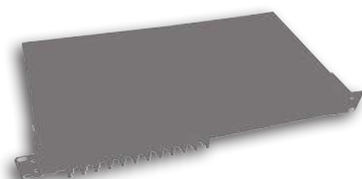
Versions en raccords SC-PC OM4 50/125 simplex

TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords & 12 pigtaills 50/125 OM4 SC	WAAH04-20-012012
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords & 24 pigtaills 50/125 OM4 SC	WAAN04-20-024024
TOM 2U 48 SC équipé de 48 raccords & 48 pigtaills 50/125 OM4 SC	WABB04-20-048048
TOM 2U 72 SC équipé de 72 raccords & 72 pigtaills 50/125 OM4 SC	WABC04-20-072072
TOM 2U 96 SC équipé de 96 raccords & 96 pigtaills 50/125 OM4 SC	WABD04-20-096096

Versions en raccords SC-PC OM4 50/125 Duplex

TOM 1U 12 SC-DX équipé de 12 raccords dx & 12 pigtaills 50/125 OM4 SC	WAAI04-20-012024
TOM 1U 24 SC-DX équipé de 24 raccords dx & 48 pigtaills 50/125 OM4 SC	WAAO04-20-024048

TOM équipés de raccords et pigtaills Multimode **LC-PC 62.5/125**



Particularités

- Livré pré-équipé de :
 - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
 - 1 à 48 raccords LC-PC Duplex qualifiés (T) installés
 - ou 1 à 18 raccords LC-PC Quadruplex qualifiés (T) installés
 - 1 à 96 pigtaills LC-PC 62.5/125 numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnés

Versions en raccords LC-PC 62.5/125 Duplex

TOM 1U 12 SC équipé de 12 rac. dx & 24 pigtaills 62.5/125 LC-PC	WAAH01-80-012024
TOM 1U 24 SC équipé de 24 rac. dx & 48 pigtaills 62.5/125 LC-PC	WAAN02-80-024048
TOM 2U 48 SC équipé de 48 rac. dx & 96 pigtaills 62.5/125 LC-PC	WABB01-80-048096

Versions en raccords LC-PC 62.5/125 Quadruplex

TOM 1U 12 SC DX équipé de 12 rac. Qx & 48 pigtaills 62.5/125 LC-PC	WAAI01-80-012048
TOM 1U 24 SC DX équipé de 18 rac. Qx & 72 pigtaills 62.5/125 LC-PC	WAAO01-80-018072

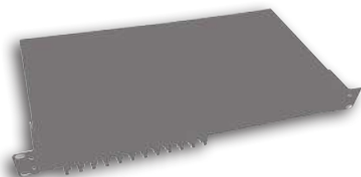
Pour une autre configuration sur-mesure, se reporter au tableau de configuration présent en page 6.

GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MULTIMODE

CODES COMMANDES DES DIFFÉRENTES VERSIONS ÉQUIPÉES

Tous les tiroirs référencés ci-dessous se compose du kit de base, dont les caractéristiques sont décrites en page 1.

TOM équipés de raccords et pigtaills Multimode **LC-PC OM2 50/125**



Particularités

- Livré pré-équipé de :
 - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
 - 1 à 48 raccords LC-PC Duplex qualifiés (T) installés
 - ou 1 à 18 raccords LC-PC Quadruplex qualifiés (T) installés
 - 1 à 96 pigtaills LC-PC OM2 50/125 numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnés

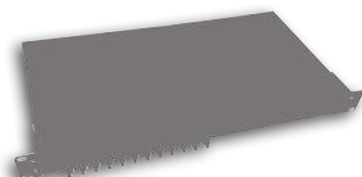
Versions en raccords LC-PC OM2 50/125 Duplex

TOM 1U 12 SC équipé de 12 rac. dx & 24 pigtaills 50/125 OM2 LC-PC	WAAH02-80-012024
TOM 1U 24 SC équipé de 24 rac. dx & 48 pigtaills 50/125 OM2 LC-PC	WAAN02-80-024048
TOM 2U 48 SC équipé de 48 rac. dx & 96 pigtaills 50/125 OM2 LC-PC	WABB02-80-048096

Versions en raccords LC-PC OM2 50/125 Quadruplex

TOM 1U 12 SC DX équipé de 12 rac. Qx & 48 pigtaills 50/125 OM2 LC-PC	WAAI02-80-012048
TOM 1U 24 SC DX équipé de 18 rac. Qx & 72 pigtaills 50/125 OM2 LC-PC	WAAO02-80-018072

TOM équipés de raccords et pigtaills Multimode **LC-PC OM3 50/125**



Particularités

- Livré pré-équipé de :
 - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
 - 1 à 48 raccords LC-PC Duplex qualifiés (T) installés
 - ou 1 à 18 raccords LC-PC Quadruplex qualifiés (T) installés
 - 1 à 96 pigtaills LC-PC OM3 50/125 numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnés

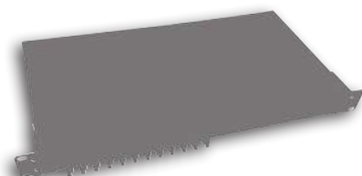
Versions en raccords LC-PC OM3 50/125 Duplex

TOM 1U 12 SC équipé de 12 rac. dx & 24 pigtaills 50/125 OM3 LC-PC	WAAH03-80-012024
TOM 1U 24 SC équipé de 24 rac. dx & 48 pigtaills 50/125 OM3 LC-PC	WAAN03-80-024048
TOM 2U 48 SC équipé de 48 rac. dx & 96 pigtaills 50/125 OM3 LC-PC	WABB03-80-048096

Versions en raccords LC-PC OM3 50/125 Quadruplex

TOM 1U 12 SC DX équipé de 12 rac. Qx & 48 pigtaills 50/125 OM3 LC-PC	WAAI03-80-012048
TOM 1U 24 SC DX équipé de 18 rac. Qx & 72 pigtaills 50/125 OM3 LC-PC	WAAO03-80-018072

TOM équipés de raccords et pigtaills Multimode **LC-PC OM4 50/125**



Particularités

- Livré pré-équipé de :
 - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
 - 1 à 48 raccords LC-PC Duplex qualifiés (T) installés
 - ou 1 à 18 raccords LC-PC Quadruplex qualifiés (T) installés
 - 1 à 96 pigtaills LC-PC OM4 50/125 numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnés

Versions en raccords LC-PC OM4 50/125 Duplex

TOM 1U 12 SC équipé de 12 rac. dx & 24 pigtaills 50/125 OM4 LC-PC	WAAH04-80-012024
TOM 1U 24 SC équipé de 24 rac. dx & 48 pigtaills 50/125 OM4 LC-PC	WAAN04-80-024048
TOM 2U 48 SC équipé de 48 rac. dx & 96 pigtaills 50/125 OM4 LC-PC	WABB04-80-048096

Versions en raccords LC-PC OM4 50/125 Quadruplex

TOM 1U 12 SC DX équipé de 12 rac. Qx & 48 pigtaills 50/125 OM4 LC-PC	WAAI04-80-012048
TOM 1U 24 SC DX équipé de 18 rac. Qx & 72 pigtaills 50/125 OM4 LC-PC	WAAO04-80-018072

Pour une autre configuration sur-mesure, se reporter au tableau de configuration présent en page 6.

GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MULTIMODE
CODES COMMANDES DES DIFFÉRENTES VERSIONS ÉQUIPÉES

Tous les tiroirs référencés ci-dessous se compose du kit de base, dont les caractéristiques sont décrites en page 1.

TOM équipés de raccords et pigtaills Multimode **ST-PC**

Particularités

- Livré pré-équipé de :
 - 1 à 4 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
 - 1 à 48 raccords ST-PC qualifiés (T) installés
 - 1 à 48 pigtaills ST-PC numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnés

Versions en raccords ST-PC 62.5/125 simplex

TOM 1U 12 ST équipé de 12 rac. & 12 pigtaills 62.5/125 ST-PC	WAAG01-10-012012
TOM 1U 24 ST équipé de 24 rac. & 24 pigtaills 62.5/125 ST-PC	WAAM01-10-024024
TOM 1U 48 ST équipé de 48 rac. & 48 pigtaills 62.5/125 ST-PC	WAAR01-10-048048

Versions en raccords ST-PC 50/125 OM2 simplex

TOM 1U 12 ST équipé de 12 rac. & 12 pigtaills 50/125 OM2 ST-PC	WAAG02-10-012012
TOM 1U 24 ST équipé de 24 rac. & 24 pigtaills 50/125 OM2 ST-PC	WAAM02-10-024024
TOM 1U 48 ST équipé de 48 rac. & 48 pigtaills 50/125 OM2 ST-PC	WAAR02-10-048048

Versions en raccords ST-PC 50/125 OM3 simplex

TOM 1U 12 ST équipé de 12 rac. & 12 pigtaills 50/125 OM3 ST-PC	WAAG03-10-012012
TOM 1U 24 ST équipé de 24 rac. & 24 pigtaills 50/125 OM3 ST-PC	WAAM03-10-024024
TOM 1U 48 ST équipé de 48 rac. & 48 pigtaills 50/125 OM3 ST-PC	WAAR03-10-048048

Versions en raccords ST-PC 50/125 OM4 simplex

TOM 1U 12 ST équipé de 12 rac. & 12 pigtaills 50/125 OM4 ST-PC	WAAG04-10-012012
TOM 1U 24 ST équipé de 24 rac. & 24 pigtaills 50/125 OM4 ST-PC	WAAM04-10-024024
TOM 1U 48 ST équipé de 48 rac. & 48 pigtaills 50/125 OM4 ST-PC	WAAR04-10-048048

TOM équipés de raccords et pigtaills Multimode **FC-PC**

Particularités

- Livré pré-équipé de :
 - 1 à 4 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
 - 1 à 48 raccords FC-PC qualifiés (T) installés
 - 1 à 48 pigtaills FC-PC numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnés

Versions en raccords FC-PC 62.5/125 simplex

TOM 1U 12 ST équipé de 12 rac. & 12 pigtaills 62.5/125 FC-PC	WAAG01-30-012012
TOM 1U 24 ST équipé de 24 rac. & 24 pigtaills 62.5/125 FC-PC	WAAM01-30-024024

Versions en raccords FC-PC 50/125 OM2 simplex

TOM 1U 12 ST équipé de 12 rac. & 12 pigtaills 50/125 OM2 FC-PC	WAAG02-30-012012
TOM 1U 24 ST équipé de 24 rac. & 24 pigtaills 50/125 OM2 FC-PC	WAAM02-30-024024

Versions en raccords FC-PC 50/125 OM3 simplex

TOM 1U 12 ST équipé de 12 rac. & 12 pigtaills 50/125 OM3 FC-PC	WAAG03-30-012012
TOM 1U 24 ST équipé de 24 rac. & 24 pigtaills 50/125 OM3 FC-PC	WAAM03-30-024024

Versions en raccords FC-PC 50/125 OM4 simplex

TOM 1U 12 ST équipé de 12 rac. & 12 pigtaills 50/125 OM4 FC-PC	WAAG04-30-012012
TOM 1U 24 ST équipé de 24 rac. & 24 pigtaills 50/125 OM4 FC-PC	WAAM04-30-024024

Pour une autre configuration sur-mesure, se reporter au tableau de configuration présent en page 6.

GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MULTIMODE

CODES COMMANDES DES DIFFÉRENTES VERSIONS HYBRIDES

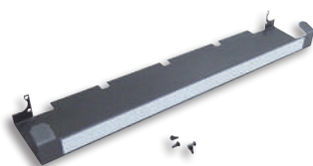
Tous les tiroirs référencés ci-dessous se compose du kit de base, dont les caractéristiques sont décrites en page 1.

TOM 1U 12 SC équipé de	4 raccords & 4 pigtaills 9/125 SC-APC	+ 8 raccords & 8 pigtaills OM2 SC	WAAH22-24-012012
TOM 1U 12 SC équipé de	3 raccords Dx & 6 pigtaills 9/125	+ 3 raccords Dx & 6 pigtaills OM2 LC	WAAH22-80-006006
TOM 1U 12 SC équipé de	6 raccords & 6 pigtaills 9/125	+ 6 raccords & 6 pigtaills OM3 SC	WAAH23-20-006006
TOM 1U 12 SC équipé de	6 raccords & 6 pigtaills SC-APC 9/125	+ 6 raccords & 6 pigtaills OM3 SC	WAAH23-24-006006
TOM 1U 12 SC équipé de	6 raccords Dx & 12 pigtaills 9/125	+ 6 raccords Dx & 12 pigtaills OM3 LC	WAAH23-80-006006
TOM 1U 12 SC équipé de	3 raccords Dx & 6 pigtaills 9/125	+ 3 raccords Dx & 6 pigtaills OM3 LC	WAAH23-80-006012
TOM 1U 12SC équipé de	3 raccords Dx & 6 pigtaills 9/125 LC-APC	+ 3 raccords Dx & 6 pigtaills OM3 LC	WAAH23-X4-006012
TOM 1U 12SC équipé de	6 raccords Dx & 12 pigtaills 9/125 LC-APC	+ 6 raccords Dx & 12 pigtaills OM3 LC	WAAH23-X4-012024
TOM 1U 12 SC équipé de	6 raccords & 6 pigtaills 9/125	+ 6 raccords & 6 pigtaills OM4 SC	WAAH24-20-012012
TOM 1U 12 SC équipé de	6 raccords Dx & 12 pigtaills OM4	+ 3 raccords Dx & 6 pigtaills 9/125 LC	WAAH24-80-009018
TOM 1U 24 SC équipé de	12 raccords & 12 pigtaills 9/125 SC-APC	+ 12 raccords & 12 pigtaills OM1 SC	WAAN21-20-024024
TOM 1U 24 SC équipé de	12 raccords & 12 pigtaills 9/125 SC-APC	+ 12 raccords & 12 pigtaills OM2 SC	WAAN22-X2-024024
TOM 1U 24 SC équipé de	12 raccords & 12 pigtaills 9/125	+ 12 raccords & 12 pigtaills OM3 SC	WAAN23-20-024024
TOM 1U 24 SC-DX équipé de	12 raccords & 12 pigtaills 9/125	+ 12 raccords & 12 pigtaills OM3 SC	WAAO23-20-024024
TOM 1U 24 SC-DX équipé de	12 raccords Dx & 24 pigtaills 9/125 SC-UPC	+ 12 raccords Dx & 24 pigtaills OM3 SC	WAAO23-20-024048
TOM 1U 24 SC-DX équipé de	6 raccords Dx & 12 pigtaills OM3	+ 6 raccords Dx & 12 pigtaills 9/125 SC + 4K7	WAAO23-22-006006
TOM 1U 24 SC-DX équipé de	6 raccords Dx & 12 pigtaills 9/125 SC/APC	+ 18 raccords Dx & 36 pigtaills OM3 SC	WAAO23-24-006018
TOM 1U 24 SC-DX équipé de	12 raccords Dx & 24 pigtaills 9/125	+ 12 raccords Dx & 24 pigtaills OM3 LC Dx	WAAO23-82-024048

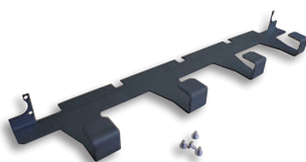
ACCESSOIRES

De nombreux accessoires compatibles avec la gamme des TOM sont disponibles, dont :

**Bac guide jarretières
avec surface d'identification**



**Bac guide jarretières
type râteau**



**Équerre 19" de
déport avant/arrière**

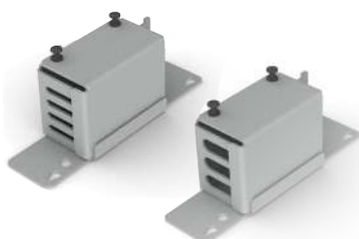


**Kit équerre d'accroche
pour 2 câbles**



Compatibles uniquement avec les TOM 1U

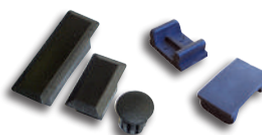
Éclateur universel T-FanO



Cassette 12 FO



Obtrateurs de ports



Kit de lovage



Consultez-nous pour avoir les
fiches techniques associées.