

## Gamme TOM 1U et 2U Monomode

### GAMME TIROIRS OPTIQ. COULISSANTS MONO.

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/épissurage et arrivée du câble) s'incline à 30° une fois ouvert. Vous disposez ainsi d'une surface de travail optimale pour réaliser vos fusions.



Grade  
**B1**



- 1 TOM 1U équipé 24 rac. & 48 pigt. LC-UPC Mono. dx, 2 TOM 1U équipé 12 rac. et 24 pigt. SC-UPC Mono. dx, 3 TOM 1U équipé 24 rac. et 48 pigt. SC-APC Mono. dx



#### 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 : monomode (existe aussi en multimode)
- Raccords acceptés :
  - monomode : SC-UPC, SC-APC, LC-APC, LC-UPC, ST-PC, FC-UPC, FC-APC, E2000-UPC, E2000-APC
- 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)
- Adaptabilité : outre un standard déjà éprouvé, TETRADIS peut, à votre demande, architecturer différemment ce tiroir et le rendre à l'image de votre application.

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

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 MONOMODE

### DE NOMBREUX ATOUTS

19"

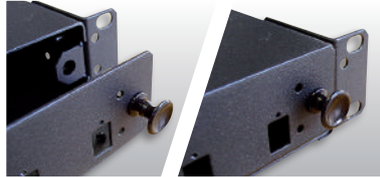
Tiroir 19" ou ETSI

ETSI



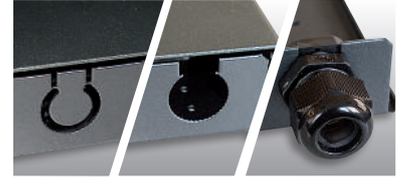
Il est livré avec 2 équerres compatibles 19" et ETSI grâce à leur réversibilité

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



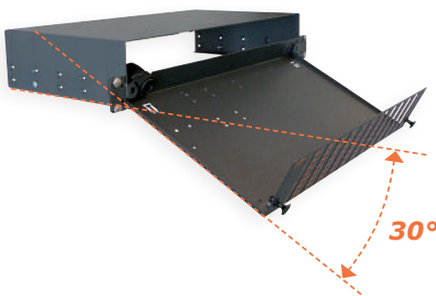
Avec numérotation sérigraphiée des 12 ou 24 ports sur les faces avant

Cassettes articulées

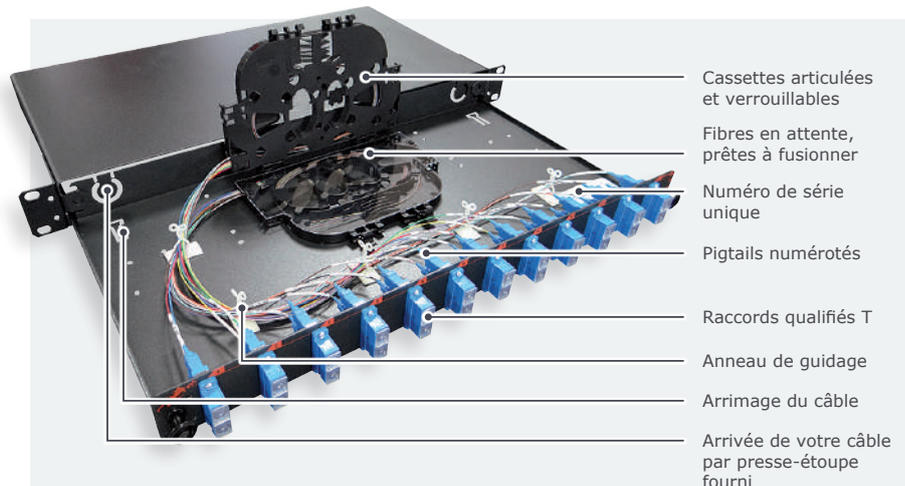


Cassettes articulées à 90°, avec clips de verrouillage en position fermée (uniquement dans la version tiroir équipé)

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 en série au-delà de 48 FO !



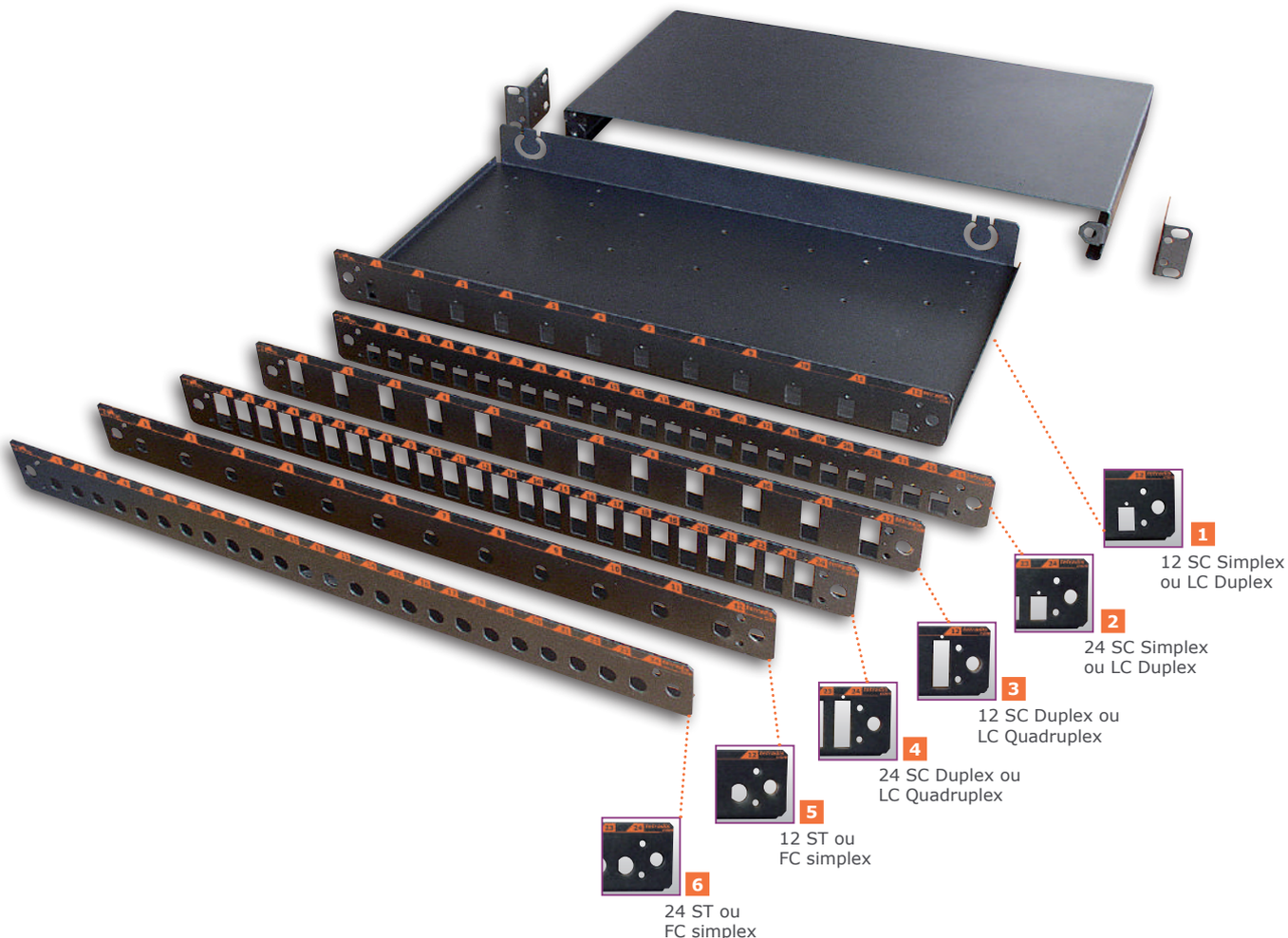
Ci-contre illustration de principe sur la version 24 SC/UPC duplex

Spécifications techniques

## GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MONOMODE

### CODES COMMANDES DES DIFFÉRENTES VERSIONS VIDES

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



### Caractéristiques

- 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	1
TOM 1U - 19" - Face avant 24 SC simplex/LC duplex	RTST-52-102420	2
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	5
TOM 1U - 19" - Face avant 24 ST/FC simplex	RTST-52-102410	6
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	3
TOM 1U - 19" - Face avant 24 SC duplex/LC quadruplex	RTST-52-102430	4
TOM 2U - 19" - Face avant 48 SC duplex/LC quadruplex	RTST-52-204830	

## GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MONOMODE

### 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 selon version de :
  - 1 à 96 raccords SC-(U)PC ou SC-APC simplex qualifiés (T) installés
  - ou de 1 à 48 raccords SC-(U)PC ou SC-APC duplex qualifiés (T) installés

#### Versions en raccords **SC-(U)PC 9/125 simplex**

TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords SC-(U)PC Monomode	<b>WAAH05-22-012000</b>
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords SC-(U)PC Monomode	<b>WAAN05-22-024000</b>
TOM 2U 48 SC équipé de 48 raccords SC-(U)PC Monomode	<b>WABB05-22-048000</b>
TOM 2U 72 SC équipé de 72 raccords SC-(U)PC Monomode	<b>WABC05-22-072000</b>
TOM 2U 96 SC équipé de 96 raccords SC-(U)PC Monomode	<b>WABD05-22-096000</b>

#### Versions en raccords **SC-APC 9/125 simplex**

TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords 9/125 SC-APC	<b>WAAH05-24-012000</b>
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords 9/125 SC-APC	<b>WAAN05-24-024000</b>
TOM 1U 24 SC Quinconce équipé de 24 raccords SC/APC Monomode	<b>WAAL05-24-024000</b>
TOM 2U 48 SC équipé de 48 raccords SC-APC Monomode	<b>WABB05-24-048000</b>
TOM 2U 72 SC équipé de 72 raccords SC-APC Monomode	<b>WABC05-24-072000</b>
TOM 2U 96 SC équipé de 96 raccords SC-APC Monomode	<b>WABD05-24-096000</b>

#### Versions en raccords **SC-(U)PC 9/125 duplex**

TOM 1U 12 SC Dx équipé de 12 raccords SC-(U)PC Dx Monomode	<b>WAAI05-22-012000</b>
TOM 1U 24 SC Dx équipé de 24 raccords SC-(U)PC Dx Monomode	<b>WAAO05-22-024000</b>

#### Versions en raccords **SC-APC 9/125 duplex**

TOM 1U 12 SC Dx équipé de 12 raccords dx SC-APC Monomode	<b>WAAI05-24-012000</b>
TOM 1U 24 SC Dx équipé de 24 raccords duplex SC-APC Monomode	<b>WAAO05-24-024000</b>

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

#### Codificateur des versions

#### équipées de raccords et sans pigtail

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.

**WAXX05-AA-YYY000**

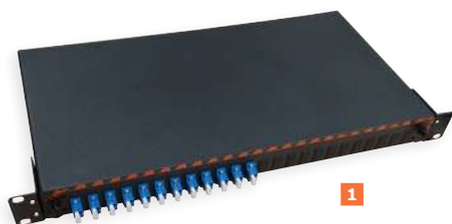
Remplacer **XX** par le type de face avant souhaitée (voir le tableau ci-contre à gauche).  
Remplacer **AA** par le type de raccords souhaité (voir tableau ci-contre à droite).  
Remplacer **YYY** par le nombre de raccords souhaité.

Exemple de codification pour un tiroir 2U 48 SC équipé de 36 raccords SC-APC simplex : **WABB05-24-036000**

Type de face avant	AA
SC-(U)PC	22
SC-APC	24
LC-(U)PC	82
LC-APC	84
ST-PC	10
FC-(U)PC	32
FC-APC	34
E2000-(U)PC	72
E2000-APC	74

**GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MONOMODE**
**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 selon version de :
  - 1 à 72 raccords LC-(U)PC ou LC-APC duplex qualifiés (T) installés
  - ou de 1 à 24 raccords LC-(U)PC ou LC-APC quadruplex qualifiés (T) installés

**Versions en raccords **LC-(U)PC** duplex 9/125**

TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords LC-(U)PC Dx 9/125	<b>WAAH05-82-012000</b>
TOM 1U 24 SC équipé de 12 raccords LC-(U)PC Dx 9/125	<b>WAAN05-82-012000</b>
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords LC-(U)PC Dx 9/125	<b>WAAN05-82-024000</b>
TOM 2U 48 SC équipé de 48 raccords LC-(U)PC Dx Monomode	<b>WABB05-82-048000</b>
TOM 2U 72 SC équipé de 72 raccords LC-(U)PC Dx Monomode	<b>WABC05-82-072000</b>

**Versions en raccords **LC-APC** duplex 9/125**

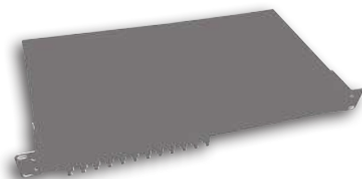
TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords LC-APC Dx 9/125	<b>WAAH05-84-012000</b>
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords LC-APC Dx Monomode	<b>WAAN05-84-024000</b>
TOM 2U 96 SC équipé de 96 raccords LC-APC Dx Monomode	<b>WABD05-84-096000</b>

**Versions en raccords **LC-(U)PC** quadruplex 9/125**

TOM 1U 24 SC-DX équipé de 24 raccords LC-(U)PC Qx Monomode	<b>WAAO05-82-024000</b>
--	-------------------------

**Versions en raccords **LC-APC** quadruplex 9/125**

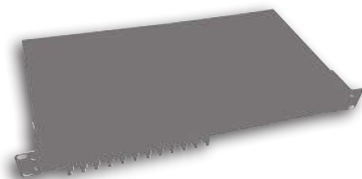
TOM 1U 24 SC-DX équipé de 24 raccords LC-APC Qx Monomode	<b>WAAO05-84-024000</b>
--	-------------------------

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

**Particularités**

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

**Versions en raccords **ST-PC** simplex 9/125**

TOM 1U 12 ST équipé de 12 raccords ST-PC Monomode	<b>WAAG05-10-012000</b>
TOM 1U 24 ST équipé de 24 raccords ST-PC Monomode	<b>WAAM05-10-024000</b>

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

**Particularités**

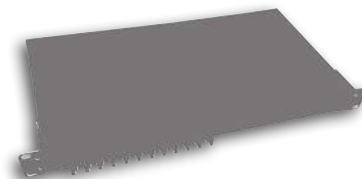
- Livré pré-équipé de :
  - 1 à 24 raccords FC-(U)PC ou FC-APC simplex qualifiés (T) installés

**Versions en raccords **FC-(U)PC** simplex 9/125**

TOM 1U 12 ST équipé de 12 raccords FC-(U)PC Monomode	<b>WAAG05-32-012000</b>
TOM 1U 24 ST équipé de 24 raccords FC-(U)PC Monomode	<b>WAAM05-32-024000</b>

**Versions en raccords **FC-APC** simplex 9/125**

TOM 1U 12 ST équipé de 12 raccords FC-APC Monomode	<b>WAAG05-34-012000</b>
TOM 1U 24 ST équipé de 24 raccords FC-APC Monomode	<b>WAAM05-34-024000</b>

**TOM partiellement équipés en raccords **E2000** sans pigtail**

**Particularités**

- Livré pré-équipé de :
  - 1 à 24 raccords E2000-APC simplex qualifiés (T) installés

**Versions en raccords **E2000-APC** simplex 9/125**

TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords E2000-APC 9/125	<b>WAAH05-74-012000</b>
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords E2000-APC 9/125	<b>WAAN05-74-024000</b>
TOM 1U 24 SC quinconce équipé de 24 raccords E2000-APC 9/125	<b>WAAL05-74-024000</b>

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

## GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MONOMODE

### 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 pigtails...

#### TOM équipés de raccords et pigtails Monomode **SC-APC 9/125 Grade B1 G657 A2**

##### Particularités

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

Grade  
**B1**

##### Versions en raccords **SC-APC simplex**

TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords & 12 pigtails Grade B1 9/125 SC-APC	<b>WAAH10-24-012012</b>	1
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords & 24 pigtails Grade B1 9/125 SC-APC	<b>WAAN10-24-024024</b>	2
TOM 2U 48 SC équipé de 48 raccords & 48 pigtails Grade B1 9/125 SC-APC	<b>WABB10-24-048048</b>	3
TOM 2U 72 SC équipé de 72 raccords & 72 pigtails Grade B1 9/125 SC-APC	<b>WABC10-24-072072</b>	4
TOM 2U 96 SC équipé de 96 raccords & 96 pigtails Grade B1 9/125 SC-APC	<b>WABD10-24-096096</b>	5

##### Versions en raccords **SC-APC Duplex**

TOM 1U 12 SC-DX équipé de 12 rac. Dx & 24 pigt. Grade B1 9/125 SC-APC	<b>WAAI10-24-012024</b>	6
TOM 1U 24 SC-DX équipé de 24 rac. Dx & 48 pigt. Grade B1 9/125 SC-APC	<b>WAAO10-24-024048</b>	
TOM 2U 48 SC-DX équipé de 36 rac. Dx & 72 pigt. Grade B1 9/125 SC-APC	<b>WABG10-24-036072</b>	



Photos non contractuelles

Type de face avant	<b>XX</b>
1U 12 SC	<b>AH</b>
1U 24 SC	<b>AN</b>
1U 24 SC quinconce	<b>AL</b>
1U 12 ST	<b>AG</b>
1U 24 ST	<b>AM</b>
1U 48 ST	<b>AR</b>
2U 48 SC	<b>BB</b>
2U 72 SC	<b>BC</b>
2U 96 SC	<b>BD</b>
1U 12 SC-DX	<b>AI</b>
1U 24 SC-DX	<b>AO</b>
2U 24 SC-DX	<b>BF</b>
2U 36 SC-DX	<b>BG</b>
2U 48 SC-DX	<b>BH</b>

#### Codificateur des versions équipées de raccords et pigtails **G657 A2**

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.

### WAXX10-AA-YYYZZZ

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.  
Remplacer **ZZZ** par le nombre de pigtails souhaité.

Exemple de codification pour un tiroir 2U 48 SC équipé de 36 raccords et 36 pigtails SC-APC simplex : **WABB10-24-036036**

Type de face avant	<b>AA</b>
SC-UPC	<b>22</b>
SC-APC	<b>24</b>
LC-UPC	<b>82</b>
LC-APC	<b>84</b>
ST-PC	<b>10</b>
FC-(U)PC	<b>32</b>
FC-APC	<b>34</b>
E2000-(U)PC	<b>72</b>
E2000-APC	<b>74</b>

## GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MONOMODE

### 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 Monomode **SC-UPC 9/125 Grade B1 G657 A2**



##### Particularités

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

Grade  
B1

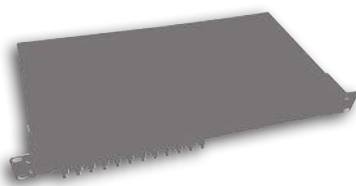
##### Versions en raccords **SC-UPC simplex**

TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords & 12 pigtaills Grade B1 9/125 SC-UPC	<b>WAAH10-22-012012</b>
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords & 24 pigtaills Grade B1 9/125 SC-UPC	<b>WAAN10-22-024024</b>
TOM 2U 48 SC équipé de 48 raccords & 48 pigtaills Grade B1 9/125 SC-UPC	<b>WABB10-22-048048</b>
TOM 2U 72 SC équipé de 72 raccords & 72 pigtaills Grade B1 9/125 SC-UPC	<b>WABC10-22-072072</b>
TOM 2U 96 SC équipé de 96 raccords & 96 pigtaills Grade B1 9/125 SC-UPC	<b>WABD10-22-096096</b>

##### Versions en raccords **SC-UPC Duplex**

TOM 1U 12 SC-DX équipé de 12 rac. Dx & 24 pigtaills Grade B1 SC-UPC	<b>WAAI10-22-012024</b>
TOM 1U 24 SC-DX équipé de 24 rac. Dx & 48 pigtaills Grade B1 SC-UPC	<b>WAAO10-22-024048</b>
TOM 2U 48 SC-DX équipé de 36 rac. Dx & 72 pigtaills Grade B1 SC-UPC	<b>WABG10-22-036072</b>

#### TOM équipés de raccords et pigtaills Monomode **LC-APC 9/125 Grade B1 G657 A2**



##### Particularités

- Livré pré-équipé selon version de :
  - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
  - 1 à 48 raccords LC-APC duplex qualifiés (T) installés
  - ou 1 à 24 raccords LC-APC quadruplex qualifiés (T) installés
  - 1 à 96 pigtaills LC-APC numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnées

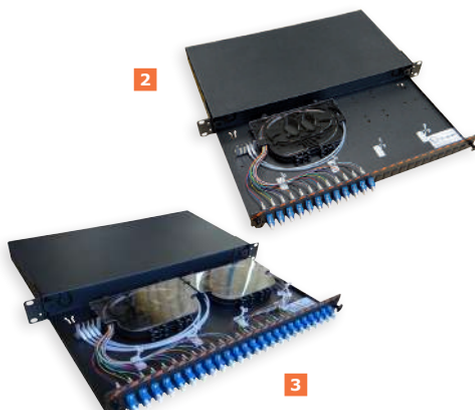
##### Versions en raccords **LC-APC Duplex**

TOM 1U 12 SC équipé de 12 rac. Dx & 24 pigtaills Grade B1 9/125 LC-APC	<b>WAAH10-84-012024</b>
TOM 1U 24 SC équipé de 12 rac. Dx & 24 pigtaills Grade B1 9/125 LC-APC	<b>WAAN10-84-012024</b>
TOM 1U 24 SC équipé de 24 rac. Dx & 48 pigtaills Grade B1 9/125 LC-APC	<b>WAAN10-84-024048</b>
TOM 2U 48 SC équipé de 48 rac. Dx & 96 pigtaills Grade B1 LC-APC	<b>WABB10-84-048096</b>
TOM 2U 72 SC équipé de 36 rac. Dx & 72 pigtaills Grade B1 LC-APC	<b>WABC10-84-036072</b>

##### Versions en raccords **LC-APC Quadruplex**

TOM 1U 24 SC-DX équipé de 18 rac. Qx & 72 pigtaills Grade B1 LC-APC	<b>WAAO10-84-018072</b>
---	-------------------------

#### TOM équipés de raccords et pigtaills Monomode **LC-UPC 9/125 G657 A2**



##### Particularités

- Livré pré-équipé selon version de :
  - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
  - 1 à 48 raccords LC-UPC duplex qualifiés (T) installés
  - ou 1 à 24 raccords LC-UPC quadruplex qualifiés (T) installés
  - 1 à 96 pigtaills LC-UPC numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnées

Grade  
B1

##### Versions en raccords **LC-UPC Duplex**

TOM 1U 12 SC équipé de 12 rac. Dx & 24 pigtaills Grade B1 9/125 LC-UPC	<b>WAAH10-82-012024</b>
TOM 1U 24 SC équipé de 12 rac. Dx & 24 pigtaills Grade B1 9/125 LC-UPC	<b>WAAN10-82-012024</b>
TOM 1U 24 SC équipé de 24 rac. Dx & 48 pigtaills Grade B1 9/125 LC-UPC	<b>WAAN10-82-024048</b>
TOM 2U 48 SC équipé de 48 rac. Dx & 96 pigtaills Grade B1 LC-UPC	<b>WABB10-82-048096</b>
TOM 2U 72 SC équipé de 72 rac. Dx & 144 pigtaills Grade B1 LC-UPC	<b>WABC10-82-072144</b>

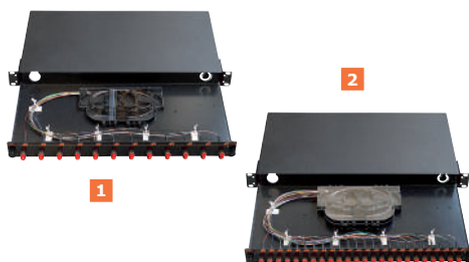
Pour une autre configuration sur mesure, se reporter au tableau de configuration présent en page 6.

## GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MONOMODE

### 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 Monomode **ST-UPC 9/125 G657 A2**



##### Particularités

- Livré pré-équipé selon version de :
  - 1 à 2 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
  - 1 à 24 raccords ST-UPC qualifiés (T) installés
  - 1 à 24 pigtaills ST-UPC numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnées

##### Versions en raccords **ST-UPC** simplex

TOM 1U 12 ST équipé de 12 rac. & 12 pigtaills ST-UPC Grade B1 9/125	<b>WAAG10-12-012012</b>	<b>1</b>
TOM 1U 24 ST équipé de 24 rac. & 24 pigtaills ST-UPC Grade B1 9/125	<b>WAAM10-12-024024</b>	<b>2</b>
TOM 2U 48 SC équipé de 48 rac. (1) & 48 pigtaills ST-UPC Grade B1 9/125	<b>WABB10-12-048048</b>	

(1) raccords à *embase SC*

#### TOM équipés de raccords et pigtaills Monomode **FC-APC 9/125 G657 A2**



##### Particularités

- Livré pré-équipé selon version de :
  - 1 à 2 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
  - 1 à 24 raccords FC-APC qualifiés (T) installés
  - 1 à 24 pigtaills FC-APC numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnées

##### Versions en raccords **FC-APC** simplex

TOM 1U 12 ST équipé de 12 rac. & 12 pigtaills FC-APC Grade B1 9/125	<b>WAAG10-34-012012</b>
TOM 1U 24 ST équipé de 24 rac. & 24 pigtaills FC-APC Grade B1 9/125	<b>WAAM10-34-024024</b>

#### TOM équipés de raccords et pigtaills Monomode **FC-UPC 9/125 G657 A2**



##### Particularités

- Livré pré-équipé selon version de :
  - 1 à 2 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
  - 1 à 24 raccords FC-UPC qualifiés (T) installés
  - 1 à 24 pigtaills FC-UPC numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnées

##### Versions en raccords **FC-UPC** simplex

TOM 1U 12 ST équipé de 12 rac. & 12 pigtaills FC-UPC Grade B1 9/125	<b>WAAG10-32-012012</b>
TOM 1U 24 ST équipé de 24 rac. & 24 pigtaills FC-UPC Grade B1 9/125	<b>WAAM10-32-024024</b>

#### TOM équipés de raccords et pigtaills Monomode **E2000-APC 9/125 G657 A2**



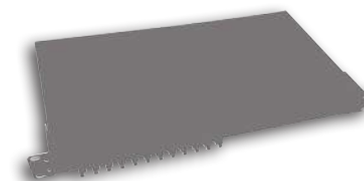
##### Particularités

- Livré pré-équipé selon version de :
  - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
  - 1 à 96 raccords E2000-APC qualifiés (T) installés
  - 1 à 96 pigtaills E2000-APC numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnées

##### Versions en raccords **E2000-APC** simplex

TOM 1U 12 SC équipé de 12 rac. & 12 pigtaills E2000-APC 9/125	<b>WAAH10-74-012012</b>
TOM 1U 24 SC équipé de 24 rac. & 24 pigtaills E2000-APC 9/125	<b>WAAN10-74-024024</b>
TOM 2U 96 SC équipé de 96 rac. & 96 pigtaills E2000-APC 9/125	<b>WABD10-74-096096</b>

#### TOM équipés de raccords et pigtaills Monomode **E2000-PC 9/125 G657 A2**



##### Particularités

- Livré pré-équipé selon version de :
  - 1 à 2 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
  - 1 à 24 raccords E2000-PC qualifiés (T) installés
  - 1 à 24 pigtaills E2000-PC numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnées

##### Versions en raccords **E2000-UPC** simplex

TOM 1U 12 SC équipé de 12 rac & 12 pigtaills E2000-PC 9/125	<b>WAAH10-72-012012</b>
TOM 1U 24 SC équipé de 24 rac & 24 pigtaills E2000-PC 9/125	<b>WAAN10-72-024024</b>

## GAMME DES TIROIRS OPTIQUES COULISSANTS TOM MONOMODE

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

### 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**

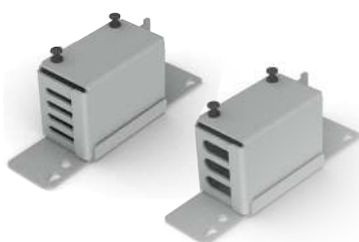


**Kit équerre d'accroche pour 2 câbles**



Compatibles uniquement avec les TOM 1U

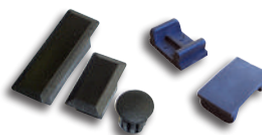
**Éclateur universel T-FanO**



**Cassette 12 FO**



**Obturbateurs de ports**



**Kit de lovage**



Consultez-nous pour avoir les fiches techniques associées.