

● Gamme des tiroirs Optiques Coulissants Monomode

TOM 1U et 2U Monomode

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

Le coeur du tiroir (face avant et raccords, cassette de lochage/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.



- 1 TOM 1U équipé 24 raccords et 48 pigtails LC-UPC Monomode duplex
- 2 TOM 1U équipé 12 raccords et 24 pigtails SC-UPC Monomode duplex
- 3 TOM 1U équipé 24 raccords et 48 pigtails SC-APC Monomode duplex



● 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)



● Capacité

- 1U : jusqu'à 24 ports SC simplex ou 24 SC duplex ou 24 ST/FC
- 2U : jusqu'à 96 ports SC simplex ou 48 SC duplex

● Application

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

● Adaptabilité

Outre un standard déjà éprouvé, **TETRADIS** peut, à votre demande, architecturer différemment ce tiroir et le rendre à l'image de votre application.

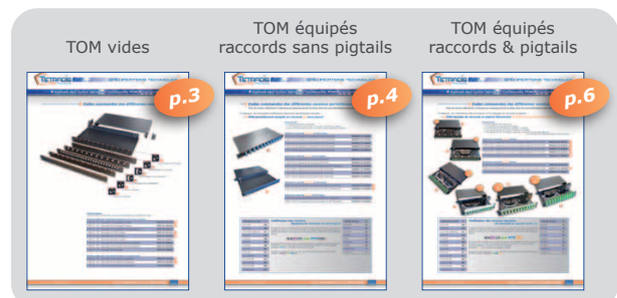
● Dimensions (mm)

- 1U : H 43.5 x L 430 (Sans équerre) x P 229
- 2U : H 83.5 x L 430 (Sans équerre) x P 229
- Largeur avec équerres en 19" : 474
- Largeur avec équerres en ETSI : 524
- Poids vide : env. 3.1 kg (1U) et env. 3.6 kg (2U)

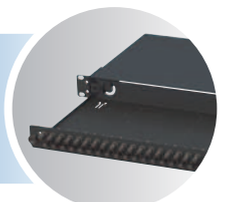
Tous nos tiroirs optiques peuvent être livrés pré-équipés sur demande

● 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)



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



● Gamme des tiroirs Optiques Couissants TOM Monomode

● De nombreux atouts

Tiroir 19" ou ETSI

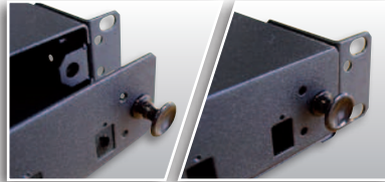
19"

ETSI



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

Tiroir verrouillable



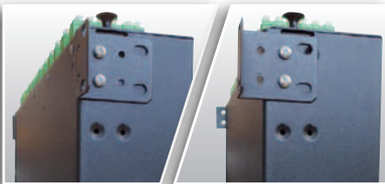
En face avant 2 rivets (1 à chaque extrémité) permettent le verrouillage du tiroir par simple pression

Tiroir anti-rongeurs



En face arrière, les 2 entrées de câbles sont obturées de base et facilement défonçables 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



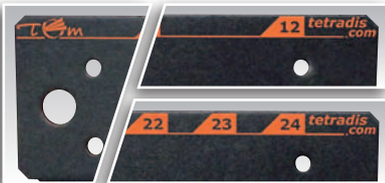
Sur le plateau coulissant, dans le fond du tiroir, une empreinte permet d'arrimer votre câble à l'aide d'une attache polyamide ou métallique

Numéro de série



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

Face avant sérigraphiée



Sérigraphie orange avec numérotation des ports de 1 à 12 (ou 24) sur les faces avant en abscisse

Face avant sérigraphiée

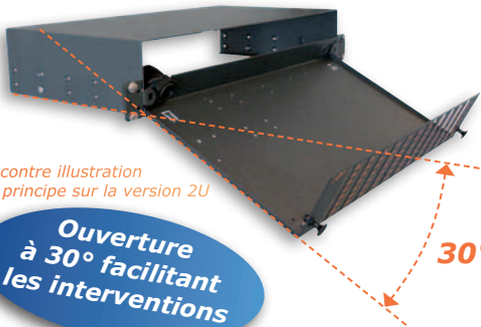


Sérigraphie orange avec numérotation des ports de A à D, en ordonnée pour les versions 1U

Cassettes articulées



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

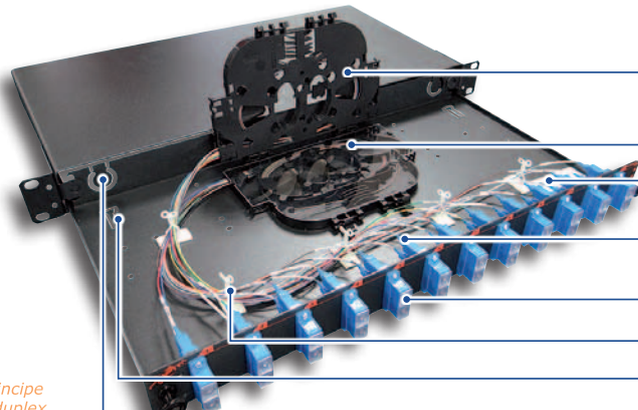


Ci-contre illustration de principe sur la version 2U

Ouverture à 30° facilitant les interventions

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

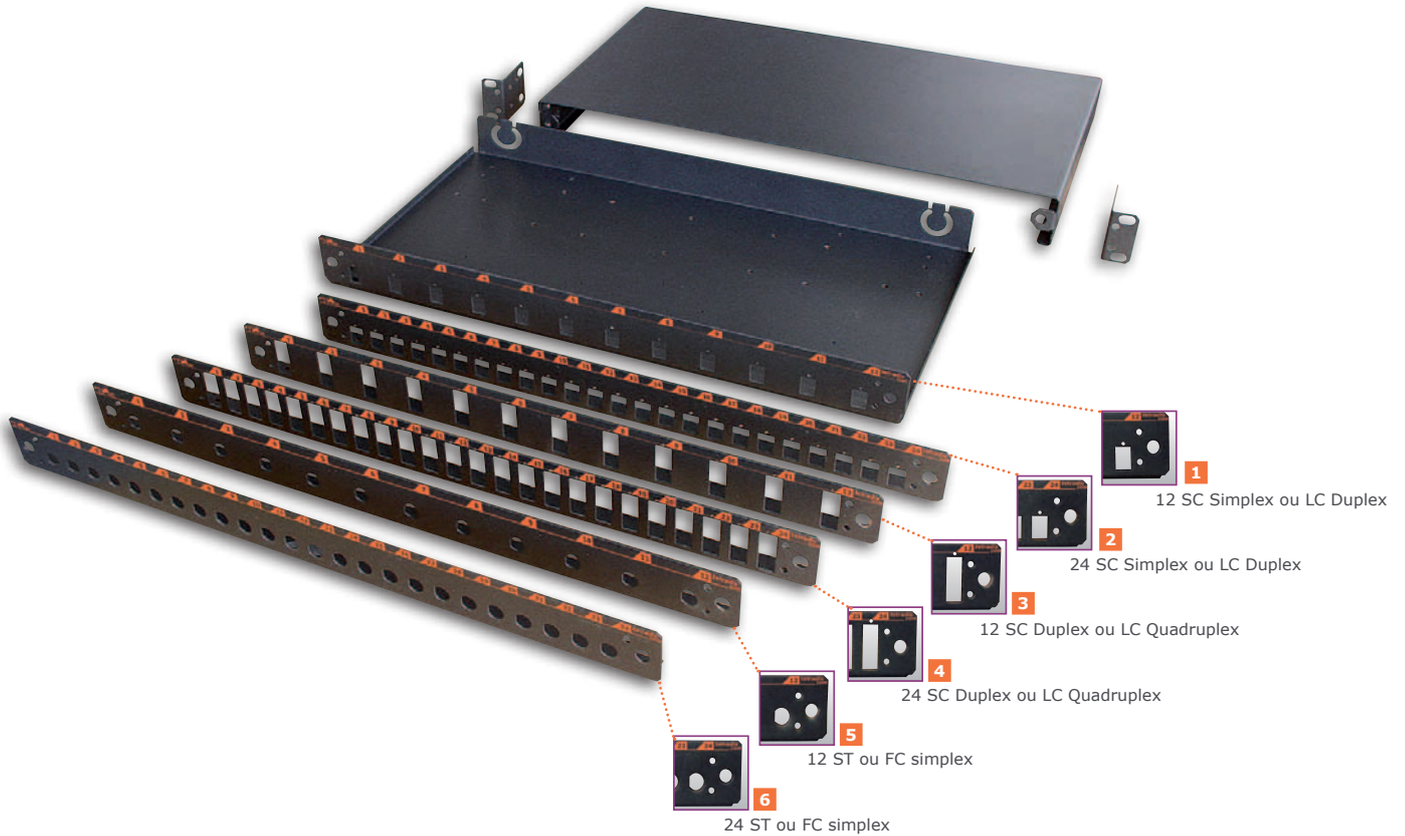
Option peigne et gaines blanches d'acheminement des fibres de votre câble aux cassettes en série au-delà de 48 FO !



- Cassettes articulées et verrouillables
- Fibres en attente, prêtes à fusionner
- Numéro de série unique
- Pigtaills numérotés
- Raccords qualifiés T
- Anneau de guidage
- Arrimage du câble
- Arrivée de votre câble par presse-étoupe fourni

● Gamme des tiroirs Optiques Coulissants TOM Monomode

● Codes commandes des différentes versions vides



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



1

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



2

Versions en raccords SC-APC 9/125 simplex

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

1



3

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

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

2

3

Versions en raccords SC-APC 9/125 duplex

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

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

Versions en raccords LC-APC duplex 9/125

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

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

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

Versions en raccords LC-APC quadruplex 9/125

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

● 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	WAAG05-10-012000
TOM 1U 24 ST équipé de 24 raccords ST-PC Monomode	WAAM05-10-024000

● 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	WAAG05-32-012000
TOM 1U 24 ST équipé de 24 raccords FC-(U)PC Monomode	WAAM05-32-024000

Versions en raccords FC-APC simplex 9/125

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

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

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

● Gamme des tiroirs Optiques Couissants 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

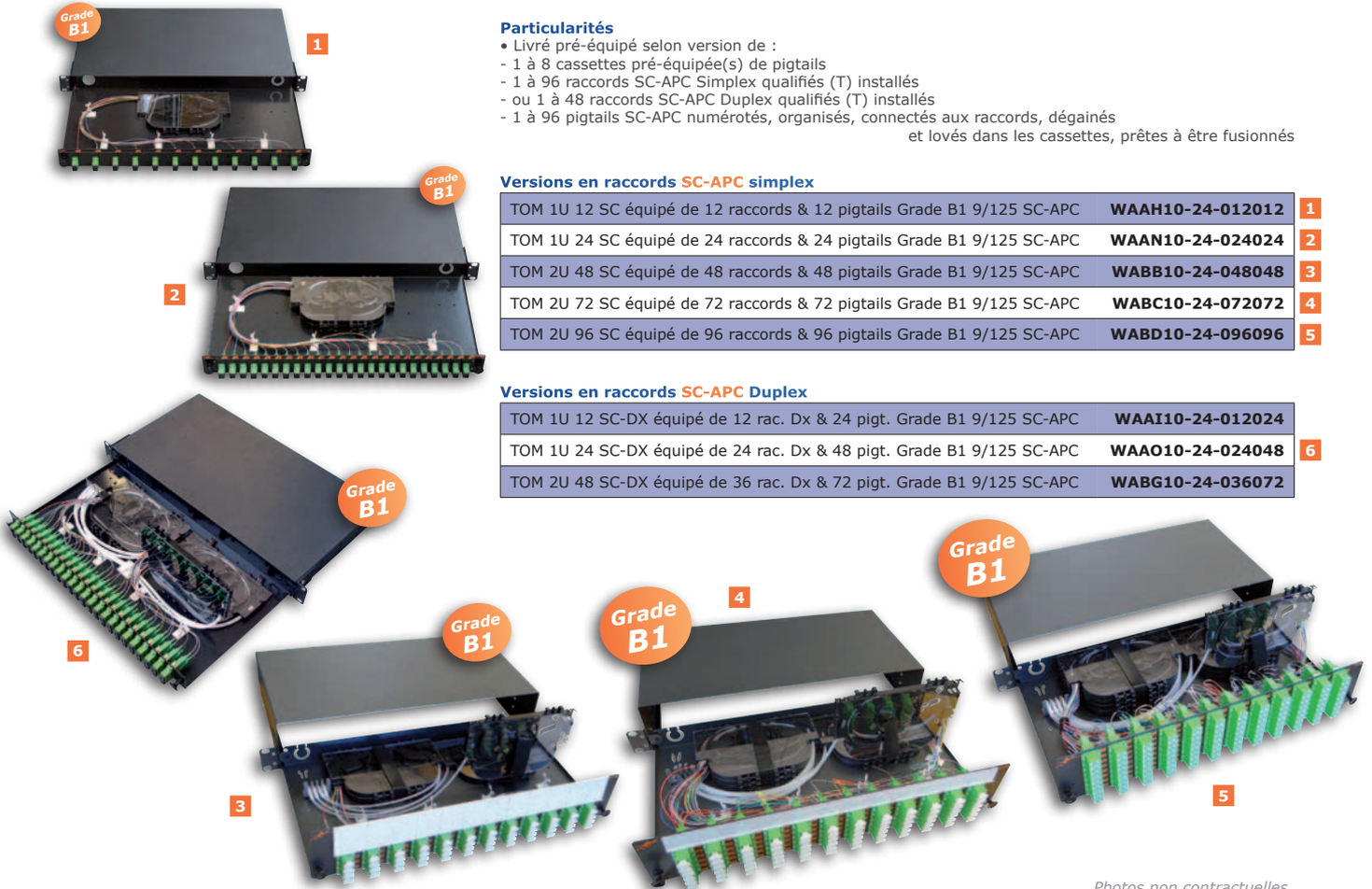
- Livré pré-équipé selon version de :
 - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtails
 - 1 à 96 raccords SC-APC Simplex qualifiés (T) installés
 - ou 1 à 48 raccords SC-APC Duplex qualifiés (T) installés
 - 1 à 96 pigtails SC-APC numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les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

Versions en raccords SC-APC simplex

TOM 1U 12 SC équipé de 12 raccords & 12 pigtails Grade B1 9/125 SC-APC	WAAH10-24-012012	1
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords & 24 pigtails Grade B1 9/125 SC-APC	WAAN10-24-024024	2
TOM 2U 48 SC équipé de 48 raccords & 48 pigtails Grade B1 9/125 SC-APC	WABB10-24-048048	3
TOM 2U 72 SC équipé de 72 raccords & 72 pigtails Grade B1 9/125 SC-APC	WABC10-24-072072	4
TOM 2U 96 SC équipé de 96 raccords & 96 pigtails Grade B1 9/125 SC-APC	WABD10-24-096096	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	WAAI10-24-012024	
TOM 1U 24 SC-DX équipé de 24 rac. Dx & 48 pigt. Grade B1 9/125 SC-APC	WAAO10-24-024048	6
TOM 2U 48 SC-DX équipé de 36 rac. Dx & 72 pigt. Grade B1 9/125 SC-APC	WABG10-24-036072	



Photos non contractuelles

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 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 raccord	AA
SC-UPC	22
SC-APC	24
LC-UPC	82
LC-APC	84
ST-UPC	12
FC-UPC	32
FC-APC	34
E2000-UPC	72
E2000-APC	74

● 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 fusionnés

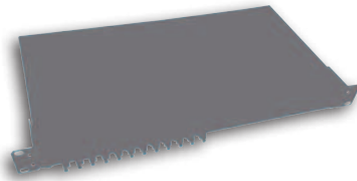
Versions en raccords SC-UPC simplex

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

Versions en raccords SC-UPC Duplex

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

● 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 fusionnés

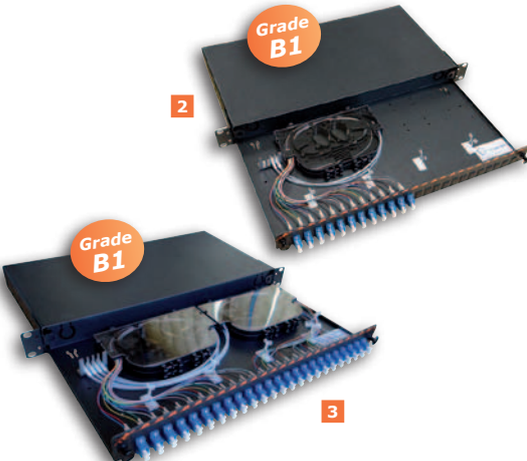
Versions en raccords LC-APC Duplex

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

Versions en raccords LC-APC Quadruplex

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

● 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 fusionnés

Versions en raccords LC-UPC Duplex

TOM 1U 12 SC équipé de 12 rac. Dx & 24 pigtaills Grade B1 9/125 LC-UPC	WAAH10-82-012024	
TOM 1U 24 SC équipé de 12 rac. Dx & 24 pigtaills Grade B1 9/125 LC-UPC	WAAN10-82-012024	2
TOM 1U 24 SC équipé de 24 rac. Dx & 48 pigtaills Grade B1 9/125 LC-UPC	WAAN10-82-024048	3
TOM 2U 48 SC équipé de 48 rac. Dx & 96 pigtaills Grade B1 LC-UPC	WABB10-82-048096	
TOM 2U 72 SC équipé de 72 rac. Dx & 144 pigtaills Grade B1 LC-UPC	WABC10-82-072144	

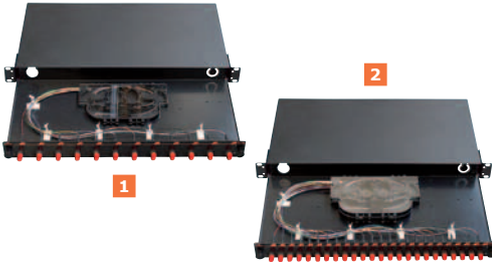
Pour une autre configuration sur-mesure, se reporter au tableau de configuration présent en page 6.

● Gamme des tiroirs Optiques Couissants 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

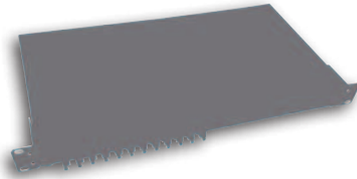
- Livré pré-équipé selon version de :
 - 1 à 2 cassettes pré-équipée(s) de pigtaills
 - 1 à 24 raccords ST-UPC qualifiés (T) installés
 - 1 à 24 pigtaills ST-UPC numérotés, organisés, connectés aux raccords, dégainés et lovés dans les cassettes, prêtes à être fusionnés

Versions en raccords **ST-UPC simplex**

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

(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 fusionnés

Versions en raccords **FC-APC simplex**

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

● 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 fusionnés

Versions en raccords **FC-UPC simplex**

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

● 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 fusionnés

Versions en raccords **E2000-APC simplex**

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

● 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 fusionnés

Versions en raccords **E2000-UPC simplex**

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

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

● Gamme des tiroirs Optiques Couissants 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 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 râseau



● Équerre 19" de déport avant/arrière



● Kit équerre d'accroche pour 2 câbles



Compatibles uniquement avec les TOM 1U

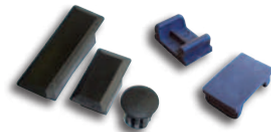
● Éclateur universel T-FanO



● Cassette 12 FO



● Obturateurs de ports



● Kit de lavage



Demandez-nous la Fiche Technique !



Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu pour responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.