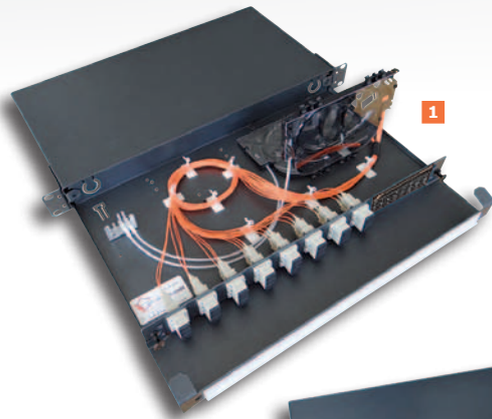


Gamme des tiroirs Optiques Coulissants Multimode


1

2

TOM 1U et 2U Multimode

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 loyage/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 24 SC équipé de 24 raccords & 24 pigtailed 62.5/125 SC (spécifique sur demande)

2 TOM 1U 48 ST équipé de 48 raccords ST-PC



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 pigtailed, 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.

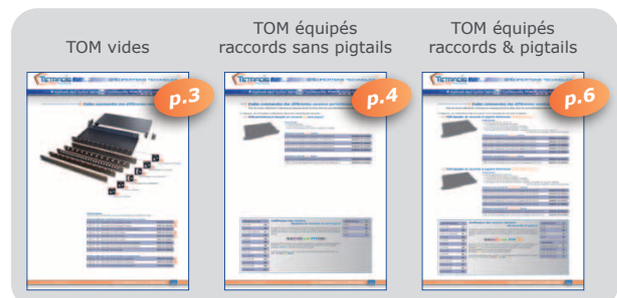
Dimensions (mm)

- 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)

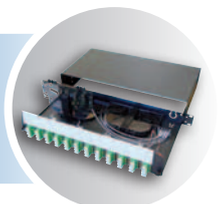
Tous nos tiroirs optiques peuvent être livrés pré-équipés sur demande

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 : 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)



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



● Gamme des tiroirs Optiques Couissants TOM Multimode

● De nombreux atouts

Tiroir 19" ou ETSI

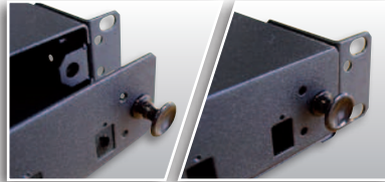
19"

ETSI



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

Tiroir verrouillable



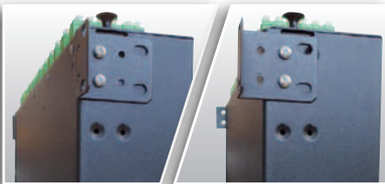
En face avant 2 rivets (1 à chaque extrémité) permettent le verrouillage du tiroir par simple pression

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



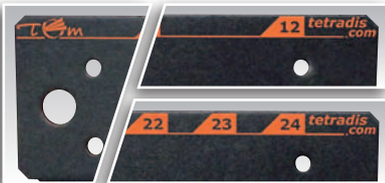
Sur le plateau coulissant, dans le fond du tiroir, une empreinte permet d'arrimer votre câble à l'aide d'une attache polyamide ou métallique

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*)



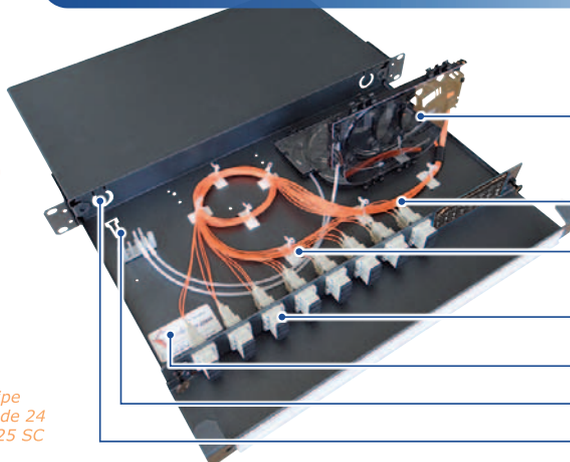
Ci-contre illustration de principe sur la version 2U

Ouverture à 30° facilitant les interventions

30°

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

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

Pigtaills numérotés

Anneau de guidage

Raccords qualifiés T

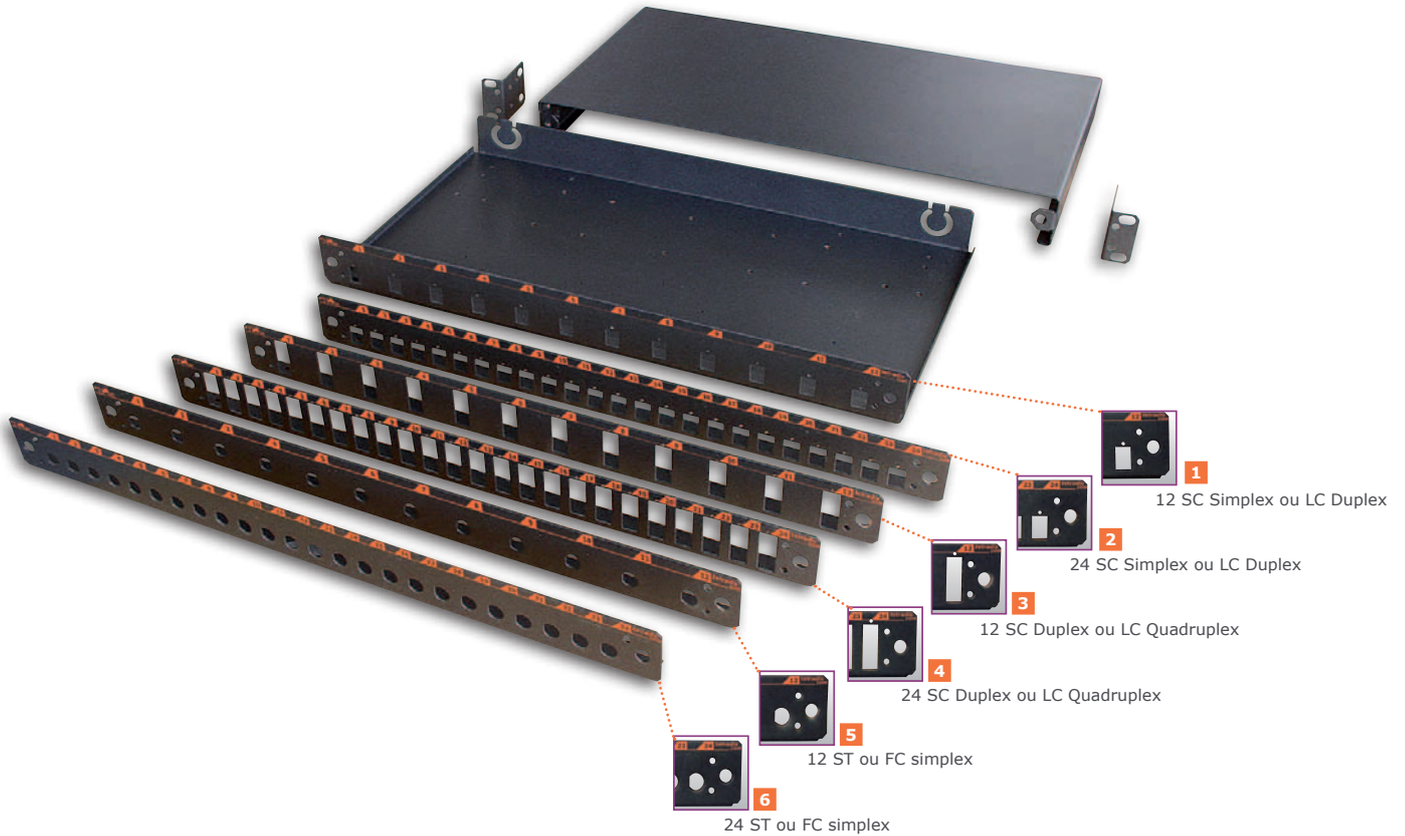
Numéro de série unique

Arrimage du câble

Arrivée de votre câble par presse-étoupe fourni

● Gamme des tiroirs Optiques Couissants TOM Multimode

● 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 Multimode

● 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

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.

WAXX00-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-PC simplex : **WABB00-20-036000**

Type de raccord	AA
SC-PC	20
LC-PC	80
ST-PC	10
FC-PC	30

● Gamme des tiroirs Optiques Coulissants TOM Multimode

● 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 duplex

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

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

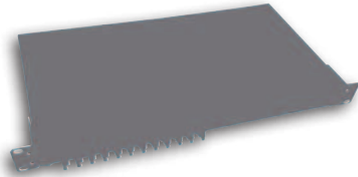
● Gamme des tiroirs Optiques Coulissants TOM Multimode

● 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 pigtails...

● TOM équipés de raccords et pigtails Multimode SC-PC 62.5/125



Particularités

- Livré pré-équipé selon version de :
 - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtails
 - 1 à 96 raccords SC-PC Simplex qualifiés (T) installés
 - ou 1 à 48 raccords SC-PC Duplex qualifiés (T) installés
 - 1 à 96 pigtails 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 pigtails 62.5/125 SC	WAAH01-20-012012
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords & 24 pigtails 62.5/125 SC	WAAN01-20-024024
TOM 2U 48 SC équipé de 48 raccords & 48 pigtails 62.5/125 SC	WABB01-20-048048
TOM 2U 72 SC équipé de 72 raccords & 72 pigtails 62.5/125 SC	WABC01-20-072072
TOM 2U 96 SC équipé de 96 raccords & 96 pigtails 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 pigtails 62.5/125 SC	WAAI01-20-012024
TOM 1U 24 SC-DX équipé de 24 raccords dx & 48 pigtails 62.5/125 SC	WAAO01-20-024048

● TOM équipés de raccords et pigtails Multimode SC-PC OM2 50/125



Particularités

- Livré pré-équipé selon version de :
 - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtails
 - 1 à 96 raccords SC-PC Simplex qualifiés (T) installés
 - ou 1 à 48 raccords SC-PC Duplex qualifiés (T) installés
 - 1 à 96 pigtails 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 pigtails 50/125 OM2 SC	WAAH02-20-012012
TOM 1U 24 SC équipé de 24 raccords & 24 pigtails 50/125 OM2 SC	WAAN02-20-024024
TOM 2U 48 SC équipé de 48 raccords & 48 pigtails 50/125 OM2 SC	WABB02-20-048048
TOM 2U 72 SC équipé de 72 raccords & 72 pigtails 50/125 OM2 SC	WABC02-20-072072
TOM 2U 96 SC équipé de 96 raccords & 96 pigtails 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 pigtails 50/125 OM2 SC	WAAI02-20-012024
TOM 1U 24 SC-DX équipé de 24 raccords dx & 48 pigtails 50/125 OM2 SC	WAAO02-20-024048

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

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.

WAXXBB-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 **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 pigtails souhaité.

Exemple de codification pour un tiroir 1U 12 SC équipé de 12 raccords et 12 pigtails 62.5/125 SC-PC simplex : **WAAH01-20-012012**

Type de raccord	AA
SC-PC	20
LC-PC	80
ST-PC	10
FC-PC	30

Type de fibre	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 Couissants 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 pigtails Multimode LC-PC OM2 50/125



Particularités

- Livré pré-équipé de :
 - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtails
 - 1 à 48 raccords LC-PC Duplex qualifiés (T) installés
 - ou 1 à 18 raccords LC-PC Quadruplex qualifiés (T) installés
 - 1 à 96 pigtails 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 pigtails 50/125 OM2 LC-PC	WAAH02-80-012024
TOM 1U 24 SC équipé de 24 rac. dx & 48 pigtails 50/125 OM2 LC-PC	WAAN02-80-024048
TOM 2U 48 SC équipé de 48 rac. dx & 96 pigtails 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 pigtails 50/125 OM2 LC-PC	WAAI02-80-012048
TOM 1U 24 SC DX équipé de 18 rac. Qx & 72 pigtails 50/125 OM2 LC-PC	WAAO02-80-018072

● TOM équipés de raccords et pigtails Multimode LC-PC OM3 50/125



Particularités

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

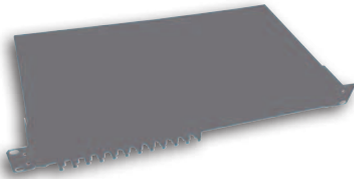
Versions en raccords LC-PC OM3 50/125 Duplex

TOM 1U 12 SC équipé de 12 rac. dx & 24 pigtails 50/125 OM3 LC-PC	WAAH03-80-012024
TOM 1U 24 SC équipé de 24 rac. dx & 48 pigtails 50/125 OM3 LC-PC	WAAN03-80-024048
TOM 2U 48 SC équipé de 48 rac. dx & 96 pigtails 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 pigtails 50/125 OM3 LC-PC	WAAI03-80-012048
TOM 1U 24 SC DX équipé de 18 rac. Qx & 72 pigtails 50/125 OM3 LC-PC	WAAO03-80-018072

● TOM équipés de raccords et pigtails Multimode LC-PC OM4 50/125



Particularités

- Livré pré-équipé de :
 - 1 à 8 cassettes pré-équipée(s) de pigtails
 - 1 à 48 raccords LC-PC Duplex qualifiés (T) installés
 - ou 1 à 18 raccords LC-PC Quadruplex qualifiés (T) installés
 - 1 à 96 pigtails 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 pigtails 50/125 OM4 LC-PC	WAAH04-80-012024
TOM 1U 24 SC équipé de 24 rac. dx & 48 pigtails 50/125 OM4 LC-PC	WAAN04-80-024048
TOM 2U 48 SC équipé de 48 rac. dx & 96 pigtails 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 pigtails 50/125 OM4 LC-PC	WAAI04-80-012048
TOM 1U 24 SC DX équipé de 18 rac. Qx & 72 pigtails 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 Couissants TOM Multimode

● Codes commandes des différentes versions hybrides

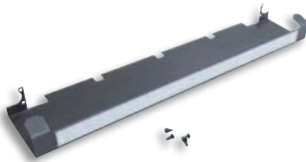
Tous les tiroirs référencés ci-dessous se compose du kit de base, dont les caractéristiques sont décrites en page 1.

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 râseau



● Équerre 19" de déport avant/arrière



● Kit équerre d'accroche pour 2 câbles



Compatibles uniquement avec les TOM 1U

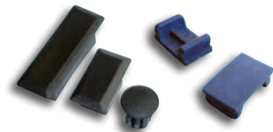
● Éclateur universel T-FanO



● 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.