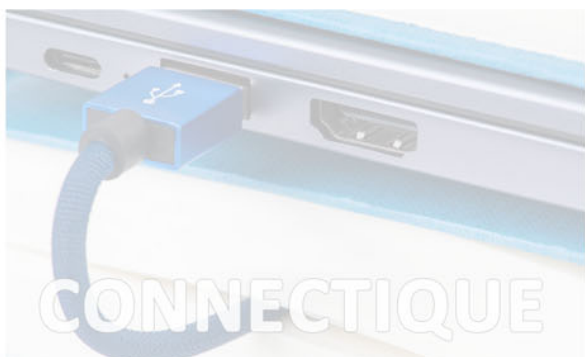




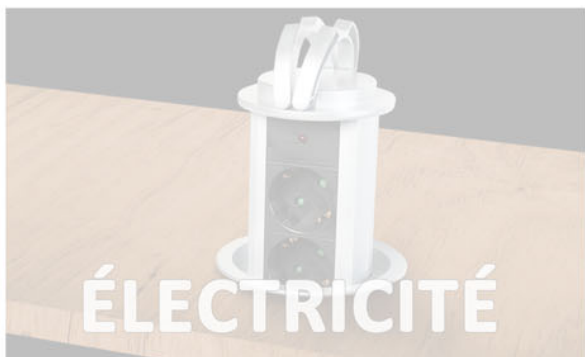
RÉSEAU



FIBRE
OPTIQUE



CONNECTIQUE



ÉLECTRICITÉ



SUPPORTS



ACCESSOIRES

CATALOGUE FIBRE OPTIQUE



01 39 72 10 60



DISTRIB@CAFCA.FR



WWW.CAFCA.SHOP

FIBRE OPTIQUE

Kit d'Installation FTTH SC/APC

Kit d'installation FTTH pour l'intérieur, pré-assemblé
Prise de données avec 2/4 coupleurs SC/APC simplex, IP20
Pour montage mural ou sur rail DIN
Avec plateau d'épissure pivotant
Matériau et couleur : ABS/PC (UL94-V0), blanc
Dimensions du boîtier de surface : 100 x 80 x 30 mm
2/4x pigtail SC/APC avec fibre OS2 9/125 G657.A2
Câble d'installation 2/4 conducteurs OS2 9/125, LSZH, 2.2 mm, blanc, CPR : Eca



702118	Kit FTTH 2x SC/APC - 20,00m
702119	Kit FTTH 2x SC/APC - 30,00m
702120	Kit FTTH 2x SC/APC - 40,00m
702121	Kit FTTH 2x SC/APC - 50,00m
702122	Kit FTTH 4x SC/APC - 20,00m
702123	Kit FTTH 4x SC/APC - 30,00m
702124	Kit FTTH 4x SC/APC - 40,00m
702125	Kit FTTH 4x SC/APC - 50,00m

Boîtier de raccordement FTTH

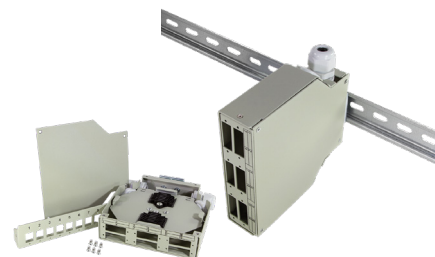
Boîtier de jonction pour fibre optique
Dimensions 100x80x23mm
Cassette de logement intégrée
Avec support de protection d'épissures
2 Entrée/Sortie de câbles
Livré avec 2 vis et chevilles
Pour 2 traversées SC Simplex / LC Duplex



702067 Boîtier FTTH 4 FO

Boîtier sur rail DIN LC & SC

Boîte pour montage sur rail DIN
Vide, pour l'installation de pigtails et de coupleurs
Incluant une cassette d'épissures et plateau fibres
Avec 4 supports d'épissures rétractables
2 panneaux avant amovibles avec 6 et 8 ports
Convient aux adaptateurs :
6x SC Duplex, LC Quad
8x LC Duplex, SC Simplex
Entrée de câble variable avec presse-étoupes PG11
Boîtier métallique robuste, gris clair RAL 7035



702060 Boîtier LC & SC sur rail DIN

Boîtier FTTH 2 ports - 4 FO

Boîtier de jonction pour fibre optique
Dimensions 84x130x24mm
Cassette de logement intégrée
Pour 2 traversées SC Simplex ou LC-Duplex
Capacité max : 4 brins de fibre
Couleur : Blanc RAL9003



702068 Boîtier FTTH 2 ports 4 FO

Boîtier FTTH 4 ports - 8 FO

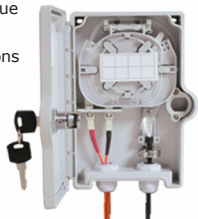
Boîtier de jonction pour fibre optique
Dimensions 100.5x80.5x29.2mm
Cassette de logement intégrée
Pour 4 traversées SC Simplex ou LC-Duplex
Capacité max : 8 brins de fibre
Avec système de fixation pour rail Din
Couleur : Blanc RAL9003



702069 Boîtier FTTH 4 ports - 8 FO

Boîtier de raccordement 4 FO

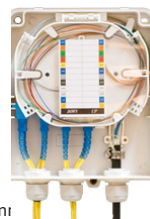
Boîtier étanche IP65 en ABS robuste
Pour 4 brins en LC duplex ou 2 brins en SC simplex
1 entrée et 1 sortie équipées de presse étoupe
Cassette de logement détachable
Tube de protection plastique
Protections d'épissures thermorétractables
Autocollants d'identifications et vis de fixation
Fermeture à clé



702066 Boîtier extérieur 4 FO

Boîtier de raccordement 8 FO

Boîtier étanche IP65 en ABS robuste
Pour 8 brins avec 4 LC duplex ou 4 brins en SC simplex
1 entrée et 2 sorties équipées de presse étoupe
Cassette de logement détachable
Fermeture du boîtier colliers nylon
Tube de protection plastique
12 protections d'épissures thermorétractables
Autocollants d'identifications et vis de fixation

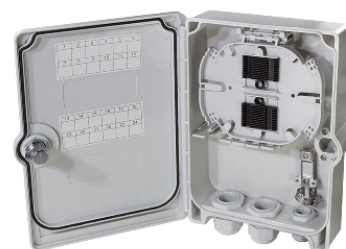


Dimensions HxLxP : 210x175x50mm

702064 Boîtier extérieur 8 FO

Boîtier de raccordement 24 FO

Boîtier étanche IP65 en ABS robuste
Permet le raccordement de 24 brins de fibre en LC quad ou 12 brins en SC duplex
1 entrée et 2 sorties équipées de presse étoupe
Livré avec une cassette de logement détachable
Fermeture du boîtier par serrure à clé
Livré avec : Tube de protection plastique pour les fibres, 24 protections d'épissures thermorétractables
Autocollants d'identifications et vis de fixation
Dimensions HxLxP : 258x186x61mm



702065 Boîtier extérieur 24 FO

Boîtier de raccordement 32 FO

Boîtier étanche IP65 en ABS robuste
Permet le raccordement de 32 brins
Pour 16x LC duplex ou 16x SC simplex
2 entrées/sorties avec presse étoupe
16 entrées/sorties pour jarretières
Livré avec une cassette de logement
Fermeture du boîtier par clé
Dimensions HxLxP : 295x220x85mm



702059 Boîtier extérieur 32 FO

FIBRE OPTIQUE

Tiroir fibre optique équipé 1U - Multimode

Tiroir coulissant 1U équipé de traversées optique multimode
 Equipé d'un système de lavage
 Dimensions : 482 x 205mm
 Emplacements individuels pour les étiquettes
 En Acier 1,2mm Noir RAL 9004
 Livré avec 8 lyres adhésives, 1 presse-étoupe 20mm,
 1 cassette 24 épissures



702070	Tiroir 12x ST Multimode
702072	Tiroir 24x ST Multimode
702074	Tiroir 12x SC Multimode
702076	Tiroir 24x SC Multimode
702078	Tiroir 12x LC Multimode
702080	Tiroir 24x LC Multimode
702082	Tiroir 24x FC Multimode

Tiroir fibre optique vide 1U

Tiroir coulissant au format 19» en 1U
 Profondeur 204mm
 En Acier 1,2mm Noir RAL 9004.
 Livré nu, sans traversée
 Avec kit de management et bouchons obturateurs



702091	Tiroir 24x ST/FC noir
702092	Tiroir 12 SC Duplex/LC Quad
702093	Tiroir 24 SC Simplex/LC Dplx
702094	Tiroir 24 SC Duplex/LC Quad

Tiroir fibre optique vide 1U

Tiroir coulissant au format 19 en 1U
 Profondeur 204mm
 En Acier 1,2mm Noir RAL 9004
 Livré nu, sans traversée



702100	Tiroir 12 ST/FC Gris
702101	Tiroir 24 ST/FC Gris
702104	Tiroir 12 SC Simplex/LC Dplx
702105	Tiroir 24 SC Simplex/LC Dplx
702107	Tiroir 12 SC Duplex/LC Quad
702108	Tiroir 24 SC Duplex/LC Quad

Tiroir fibre optique équipé 1U - Monomode

Tiroir coulissant 1U équipé de traversées optique monomode
 Equipé d'un système de lavage
 Dimensions : 482 x 205mm
 Emplacements individuels pour les étiquettes
 En Acier 1,2mm Noir RAL 9004
 Livré avec 8 lyres adhésives, 1 presse-étoupe 20mm,
 1 cassette 24 épissures



702071	Tiroir 12x ST Monomode
702073	Tiroir 24x ST Monomode
702075	Tiroir 12x SC Monomode
702077	Tiroir 24x SC Monomode
702079	Tiroir 12x LC Monomode
702081	Tiroir 24x LC Monomode
702083	Tiroir 24x FC Monomode

Bouchon obturateur

Bouchon obturateur pour tiroirs et boîtiers optiques
 Permet d'obstruer les emplacements vides et limiter la poussière



702020	ST/FC
702021	SC Duplex/LC Quad
702022	SC Simplex/LC Duplex/MTRJ

Kit de management

1 boîte d'épissure auto-adhésive
 1 presse-étoupe (perçage 20mm) pour câble de 6 à 12mm de diamètre
 8 lyres de lavage auto-adhésives
 1 autocollant «Warning Fibre Optics»



702099	Kit de management
--------	-------------------

Presse étoupe

Presse étoupe pour le passage de câble
 Diamètre intérieur maxi : 14mm
 Protection IP54
 Gris clair



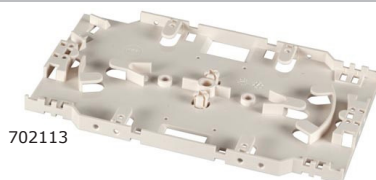
702098	Presse étoupe
--------	---------------

Cassette d'épissures

Cassette empilable d'épissurage pour tiroir et boîtier optique
 2 emplacements pour supports d'épissures
 Dimensions : 155x8x92mm

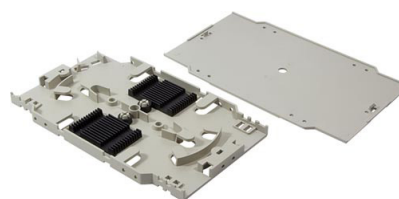


702113	Cassette d'épissures
702114	Couvercle pour cassette
702115	Support 6 épissures thermorétractables
702116	Support 12 épissures serties



Cassette 24 épissures

Cassette d'épissurage pour tiroir et boîtier optique.
 2 supports d'épissures 12 brins (épissures serties)
 Empilable.
 Dimensions : 155x10x92mm

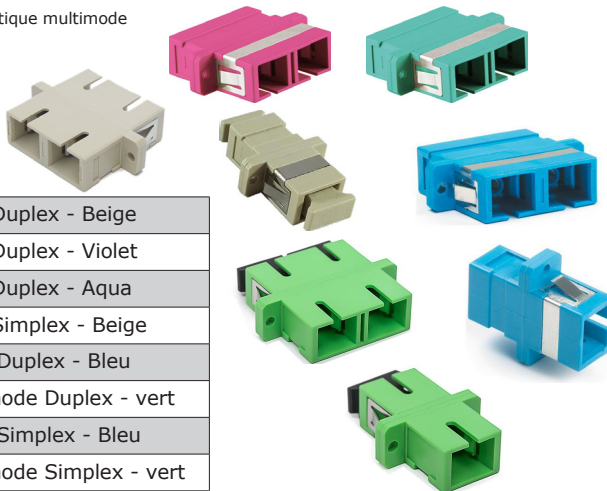


702117	Cassette 24 épissures
--------	-----------------------

FIBRE OPTIQUE

Traversée SC

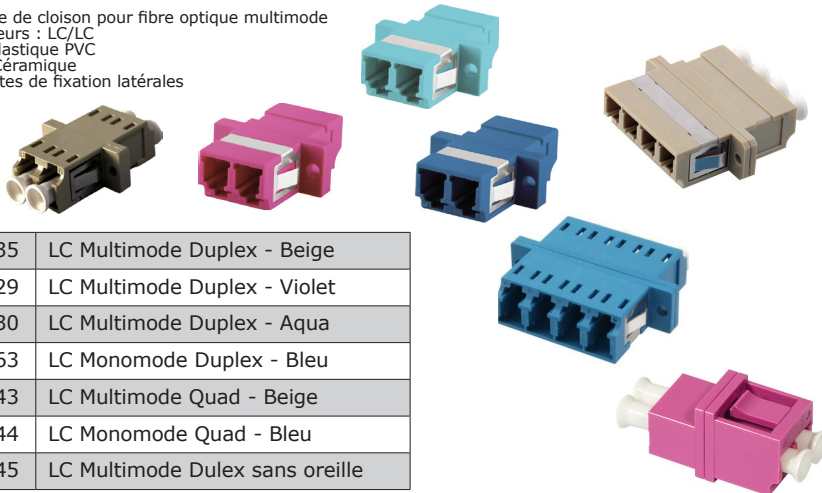
Traversée de cloison pour fibre optique multimode
Connecteurs : SC/SC
Boîtier plastique PVC
Ferrule Céramique
Avec pattes de fixation latérales



702133	SC Multimode Duplex - Beige
702127	SC Multimode Duplex - Violet
702128	SC Multimode Duplex - Aqua
702132	SC Multimode Simplex - Beige
702061	SC Monomode Duplex - Bleu
702170	SC/APC Monomode Duplex - vert
702139	SC Monomode Simplex - Bleu
702138	SC/APC Monomode Simplex - vert

Traversée LC

Traversée de cloison pour fibre optique multimode
Connecteurs : LC/LC
Boîtier plastique PVC
Ferrule Céramique
Avec pattes de fixation latérales



702135	LC Multimode Duplex - Beige
702129	LC Multimode Duplex - Violet
702130	LC Multimode Duplex - Aqua
702063	LC Monomode Duplex - Bleu
702143	LC Multimode Quad - Beige
702144	LC Monomode Quad - Bleu
702145	LC Multimode Dulex sans oreille

Vis pour traversées

Vis noire pour la fixation des traversées optiques
Pour traversées SC et LC, simplex et Duplex
Pour tiroirs et plastrons
Sachet de 1000



702004	Vis pour traversées / 1000
--------	----------------------------

Épanouisseur fibre optique

Permet le montage de connecteurs sur de la fibre en structure libre sans épissurage
Équipé de gaines transparentes 900µ
Serrage par bague cuivre



702024	Épanouisseur 4 brins
702025	Épanouisseur 6 brins
702026	Épanouisseur 8 brins
702027	Épanouisseur 12 brins
702028	Épanouisseur 24 brins

Plastron fibre optique

Plastron vide au format 45 x 45
Empreinte pour traversées de cloison
Pour fixation dans boîtier mural, goulottes, etc...



702010	Plastron 2x ST, 45x45
702012	Plastron SC Duplex, 45x45
702013	Plastron SC Duplex, 22,5x45
702014	Plastron SC Simplex/LC Dplx

Traversée ST

Traversée de cloison pour fibre optique
Connecteurs : ST/ST simplex
Ferrule Céramique
Avec contre écrou



702131	ST Multimode
702062	SC Monomode

Traversée FC

Traversée de cloison pour fibre optique
Connecteurs : FC/FC simplex
Ferrule Céramique
Avec contre écrou



702136	FC Multimode
702140	FC Monomode
702137	FC/APC Monomode

Traversée ST / SC

Raccord changeur de connecteur, pour raccorder une fibre duplex ST à une fibre duplex en SC
Traversée de cloison pour fibre optique multimode
Connecteurs : SC/ST duplex
Boîtier plastique PVC
Avec pattes de fixation latérales
Ferrule Céramique



702134	ST/SC Multimode Duplex
--------	------------------------

Protection d'épissure

Manchons thermorétractables pour la protection des fusions optiques
Étanche à l'eau et à la poussière
Paquet de 100



702111	Manchons 60mm / 100 pcs
702112	Manchons 45mm / 100 pcs

Traversée Keystone

Coupleur LC pour panneau et boîtier Keystone
Boîtier plastique PVC
Ferrule céramique



702017	Traversée LC Multimode
702016	Traversée LC Monomode

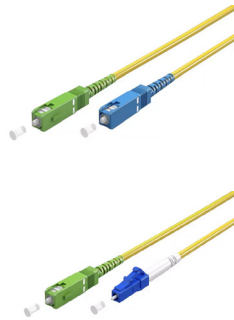
FIBRE OPTIQUE

Jarrettière optique monomode simplex

Jarrettière optique monomode simplex
Fibre OS2 9/125µ conforme G657.A2
Gaine LSOH, jaune
Avec fiche de test individuelle

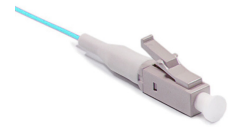


Longueur	SC/APC SC/APC	LC/APC LC/APC	SC/APC LC/APC	SC/APC SC/UPC	SC/APC LC/UPC
0,50m	702180	702210	702200	702240	702220
1,00m	702181	702211	702201	702241	702221
2,00m	702182	702212	702202	702242	702222
3,00m	702183	702213	702203	702243	702223
5,00m	702185	702215	702205	702245	702225
10,00m	702189	702219	702209	702249	702229
15,00m	702188	702218	702208	702248	702228
20,00m	702186	702216	702206	702246	702226
25,00m	-	-	-	702247	702227
30,00m	-	-	-	702244	702224



Pigtail optique

Pigtail pour le raccordement optique
Multimode, en OM1, OM2, OM3 ou OM4
Monomode, en OS2



Autre longueur sur demande

702042	Pigtail OM1 ST 1,00m
702043	Pigtail OM1 SC 1,00m
702044	Pigtail OM1 LC 1,00m
702039	Pigtail OM2 ST 1,00m
702040	Pigtail OM2 SC 1,00m
702041	Pigtail OM2 LC 1,00m
702045	Pigtail OM3 ST 1,00m
702046	Pigtail OM3 SC 1,00m
702047	Pigtail OM3 LC 1,00m
702048	Pigtail OM4 ST 1,00m
702049	Pigtail OM4 SC 1,00m
702050	Pigtail OM4 LC 1,00m
702034	Pigtail OS2 FC 1,00m
702035	Pigtail OS2 SC 1,00m
702036	Pigtail OS2 ST 1,00m
702037	Pigtail OS2 LC 1,00m
702038	Pigtail OS2 SC/APC 1,00m

GUIDE DE LA FIBRE OPTIQUE

TYPE DE FIBRE	OS1/OS2	OM1	OM2	OM3	OM4	OM5
	Monomode	Multimode	Multimode	Multimode	Multimode	Multimode
Vitesse / Débit max.	Illimité	100 Mbps	1 Gbps	10 Gbps	40 Gbps	100 Gbps
Diamètre de la Fibre	9/125µ	62,5/125µ	50/125µ	50/125µ	50/125µ	50/125µ
Distance max.	> 5 Km	< 5 Km	< 550m	< 300m	< 150m	< 125m
Bande passante	illimitée	200 Mhz/Km (850nm)	500 Mhz/Km (850nm)	1500 Mhz/Km (850nm)	3500 Mhz/Km (850nm)	3500 Mhz/Km (850nm)

La fibre optique est utilisée pour la transmission de données à haute vitesse sous forme de signaux lumineux. Il existe plusieurs normes et classifications de fibres optiques, chacune adaptée à des applications spécifiques. Les normes principales incluent :

OM1 (Multimode) :

Cette fibre multimode a été l'une des premières utilisées dans les réseaux informatiques. Elle offre des performances à 62,5/125 micromètres (microns) pour les noyaux/extérieurs et est capable de prendre en charge des débits de données Gigabit Ethernet sur de courtes distances. Elle est principalement utilisée pour des applications à faible bande passante.

OM2 (Multimode) :

Comme OM1, OM2 est une fibre multimode, mais elle offre de meilleures performances, principalement à 50/125 microns. Elle peut prendre en charge des débits de données Gigabit Ethernet et est également utilisée pour des connexions à courte distance.

OM3 (Multimode) :

OM3 est une fibre multimode conçue pour prendre en charge des applications de 10 Gigabit Ethernet sur de courtes distances. Elle utilise un noyau de 50/125 microns et est souvent utilisée dans les centres de données.

OM4 (Multimode) :

Cette fibre multimode, également avec un noyau de 50/125 microns, est conçue pour des applications 10 Gigabit Ethernet et 100 Gigabit Ethernet sur des distances plus longues que celles d'OM3. Elle est également courante dans les centres de données.

OS1/OS2 (Monomode) :

Les fibres OS1 et OS2 sont des fibres monomodes conçues pour des transmissions à longue distance. OS1 a un noyau de 9/125 microns et est adapté aux réseaux à longue distance, tandis qu'OS2 est plus adapté aux liaisons à très longue distance, grâce à une atténuation plus faible. Elles sont couramment utilisées dans les infrastructures de télécommunications à haute vitesse et pour les liaisons intercontinentales.

G.652 (Monomode) :

Cette norme est un standard de l'Union internationale des télécommunications (UIT) pour les fibres optiques monomodes. Elle spécifie les caractéristiques de base pour les fibres optiques utilisées dans les réseaux de télécommunications.

G.655 (Monomode) :

Une autre norme de l'UIT pour les fibres optiques monomodes, G.655 spécifie les caractéristiques des fibres conçues pour minimiser la dispersion chromatique, ce qui les rend adaptées aux applications à longue distance.

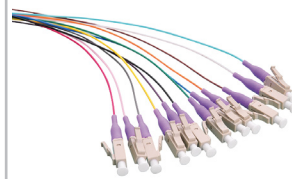
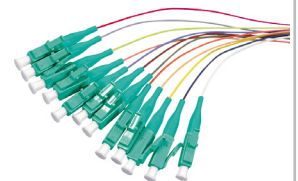
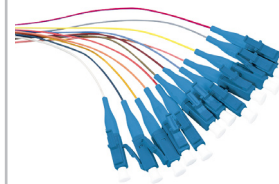
G.657 (Monomode) :

Cette norme UIT-T spécifie les caractéristiques des fibres optiques monomodes conçues pour une flexibilité de courbure élevée, ce qui les rend adaptées aux installations dans des espaces restreints et aux angles de courbure serrés.

Il est important de choisir la norme de fibre optique appropriée en fonction de l'application spécifique, de la distance de transmission, de la bande passante requise et d'autres facteurs. Les normes de fibre optique sont conçues pour répondre à une variété de besoins, des courtes distances de réseau local (LAN) aux longues distances de transmission dans les infrastructures de télécommunications.

Lot de 12 pigtaills

12 pigtail avec connecteur LC
Longueur 2,00m
12 couleurs :
Rouge, vert, bleu, jaune, blanc, gris, marron, violet,
aqua, noir, orange, rose
Monomode OS2 9/125µ, LSZH
Standard: DIN EN 50173-1 et IEC/ISO 11801



702051	12x Pigtail LC OS2 2,00m
702053	12x Pigtail LC OM3 2,00m
702054	12x Pigtail LC OM4 2,00m

FIBRE OPTIQUE

Jarretière optique monomode duplex OS2 - 9/125µ

Jarretière optique monomode duplex
Fibre OS2 9/125µ conforme G657.A2
Connecteurs à ferrule céramique
Gaine LSOH, jaune
Avec fiche de test individuelle



LC/UPC

SC/UPC

ST/UPC

FC/UPC

SC/APC

MTRJ

	ST/UPC ST/UPC	SC/UPC SC/UPC	SC/UPC ST/UPC	LC/UPC LC/UPC	LC/UPC ST/UPC	LC/UPC SC/UPC	SC/APC SC/APC	SC/APC SC/UPC	SC/APC LC/UPC	LC/UPC MTRJ	FC/UPC FC/UPC	FC/UPC ST/UPC	FC/UPC SC/UPC	FC/UPC LC/UPC
diam.	3mm	3mm	3mm	2mm	2mm	2mm	3mm	3mm	2mm	1,8mm	3mm	3mm	3mm	2mm
1,00m	702291	702301	702311	702521	702501	702511	702321	702331	702341	702421	702731	702721	702741	702531
2,00m	702292	702302	702312	702522	702502	702512	702322	702332	702342	702422	702732	702722	702742	702532
3,00m	702293	702303	702313	702523	702503	702513	702323	702333	702343	702423	702733	702723	702743	702533
5,00m	702295	702305	702315	702525	702505	702515	702325	702335	702345	702425	702735	702725	702745	702535
10,00m	702299	702309	702319	702529	702509	702519	702329	702339	702349	702429	702739	702729	702749	702539
15,00m	702298	702308	702318	702528	702508	702518	702328	702338	702348	702428	702738	702728	702748	702538
20,00m	-	702300	-	-	-	-	702320	-	-	-	-	-	-	-
25,00m	-	-	-	-	-	-	-	-	702346	-	-	-	-	-

Jarretière optique multimode duplex OM1 - 62,5/125µ

Jarretière optique multimode duplex
Fibre OM1 62,5/125µ
Connecteurs à ferrule céramique
Gaine LSOH, orange
Avec fiche de test individuelle



LC/UPC

SC/UPC

ST/UPC

MTRJ

	ST/UPC ST/UPC	SC/UPC SC/UPC	SC/UPC ST/UPC	LC/UPC LC/UPC	LC/UPC ST/UPC	LC/UPC SC/UPC	MTRJ MTRJ	MTRJ ST/UPC	MTRJ SC/UPC	MTRJ LC/UPC
diam.	3mm	3mm	3mm	2mm	2mm	2mm	1,8mm	1,8mm	1,8mm	1,8mm
1,00m	702161	702191	702231	702461	702431	702441	702261	702271	702281	702151
2,00m	702162	702192	702232	702462	702432	702442	702262	702272	702282	702152
3,00m	702163	702193	702233	702463	702433	702443	702263	702273	702283	702153
5,00m	702165	702195	702235	702465	702435	702445	702265	702275	702285	702155
10,00m	702169	702199	702239	702469	702439	702449	702269	702279	702289	702159
15,00m	702168	702198	702238	702468	702438	702448	702268	702278	702288	702158
20,00m	-	-	-	702460	-	702440	-	-	-	-
30,00m	-	-	-	-	-	702444	-	-	-	-
40,00m	-	-	-	702466	-	702446	-	-	-	-
50,00m	-	-	-	702467	-	702447	-	-	-	-

FIBRE OPTIQUE

Jarrettière optique multimode duplex OM2 - 50/125µ

Jarrettière optique multimode duplex
Fibre OM2 50/125µ
Connecteurs à ferrule céramique
Gaine LSOH, orange
Avec fiche de test individuelle



LC/UPC

SC/UPC

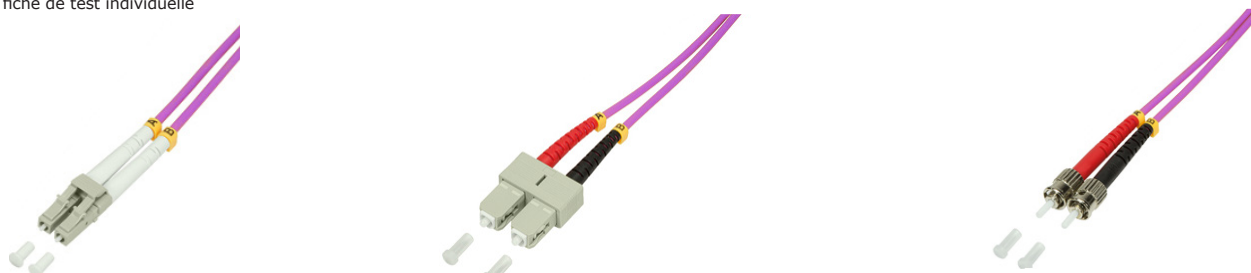
ST/UPC

MTRJ

	ST/UPC ST/UPC	SC/UPC SC/UPC	SC/UPC ST/UPC	LC/UPC LC/UPC	LC/UPC ST/UPC	LC/UPC SC/UPC	MTRJ MTRJ	MTRJ ST/UPC	MTRJ SC/UPC	MTRJ LC/UPC
diam.	3mm	3mm	3mm	2mm	2mm	2mm	1,8mm	1,8mm	1,8mm	1,8mm
1,00m	702601	702631	702621	702671	702691	702681	702641	702651	702661	702701
2,00m	702602	702632	702622	702672	702692	702682	702642	702652	702662	702702
3,00m	702603	702633	702623	702673	702693	702683	702643	702653	702663	702703
5,00m	702605	702635	702625	702675	702695	702685	702645	702655	702665	702705
10,00m	702609	702639	702629	702679	702699	702689	702649	702659	702669	702709
15,00m	702608	702638	702628	702678	702698	702688	702648	702658	702668	702708
20,00m	-	702630	-	702670	-	702680	-	-	-	-
30,00m	-	-	-	702674	-	702684	-	-	-	-
40,00m	-	-	-	702676	-	702686	-	-	-	-
50,00m	-	-	-	702677	-	702687	-	-	-	-

Jarrettière optique multimode duplex OM3 - 50/125µ

Jarrettière optique multimode duplex
Fibre OM3 50/125µ
Connecteurs à ferrule céramique
Gaine LSOH, violet
Avec fiche de test individuelle



LC/UPC

SC/UPC

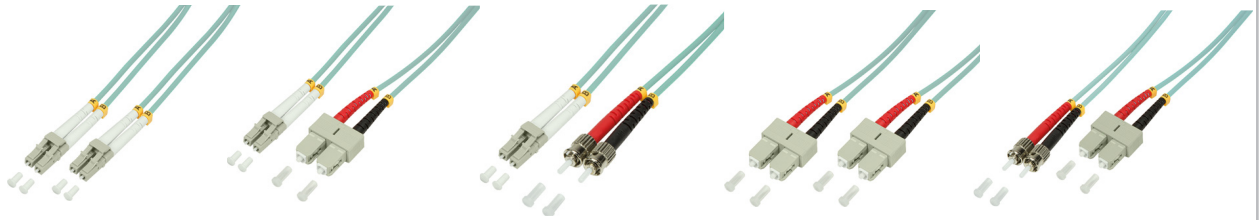
ST/UPC

	LC/UPC LC/UPC	LC/UPC SC/UPC	LC/UPC ST/UPC	SC/UPC SC/UPC	SC/UPC ST/UPC
diam.	2mm	2mm	2mm	3mm	3mm
1,00m	702911	702921	702931	702941	702951
2,00m	702912	702922	702932	702942	702952
3,00m	702913	702923	702933	702943	702953
5,00m	702915	702925	702935	702945	702955
10,00m	702919	702929	702939	702949	702959
15,00m	702918	702928	702938	702948	702958
20,00m	702910	702920	-	-	-

FIBRE OPTIQUE

Jarrettière optique multimode duplex OM4 - 50/125µ - Aqua

Jarrettière optique multimode duplex, Fibre OM4 50/125µ, Connecteurs à ferrule céramique, Gaine LSOH, aqua
Avec fiche de test individuelle

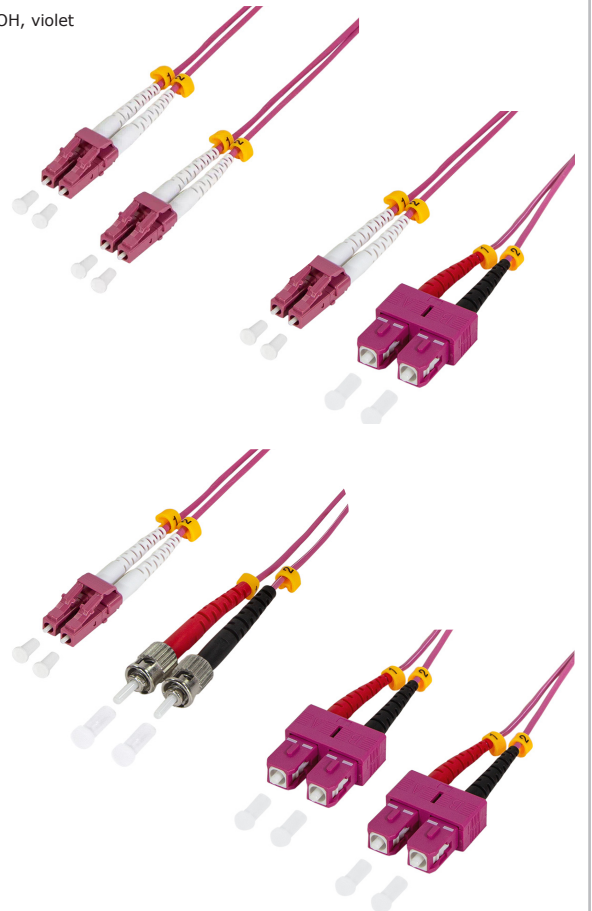


	LC/UPC LC/UPC	LC/UPC SC/UPC	LC/UPC ST/UPC	SC/UPC SC/UPC	SC/UPC ST/UPC
diam.	2mm	2mm	2mm	3mm	3mm
0,50m	702814	-	-	-	-
1,00m	702811	702821	702831	702841	702851
1,50m	702816	-	-	-	-
2,00m	702812	702822	702832	702842	702852
3,00m	702813	702823	702833	702843	702853
5,00m	702815	702825	702835	702845	702855
7,00m	702817	702827	-	-	-
10,00m	702819	702829	702839	702849	702859
15,00m	702818	702828	702838	702848	702858
20,00m	702810	-	-	-	-

Jarrettière optique multimode duplex OM4 - 50/125µ - Violet

Jarrettière optique multimode duplex, Fibre OM4 50/125µ, Connecteurs à ferrule céramique, Gaine LSOH, violet
Avec fiche de test individuelle

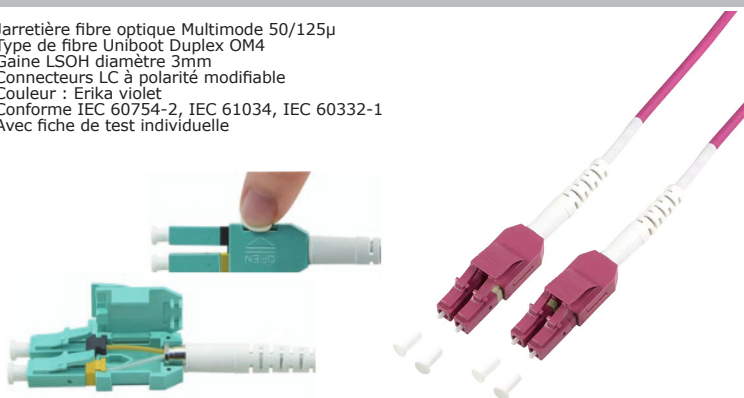
	LC/UPC LC/UPC	LC/UPC SC/UPC	LC/UPC ST/UPC	SC/UPC SC/UPC
diam.	2mm	2mm	2mm	2mm
0,50m	702760	702780	702790	-
1,00m	702761	702781	702791	702801
2,00m	702762	702782	702792	702802
3,00m	702763	702783	702793	702803
5,00m	702764	702785	702795	702805
7,50m	702765	702787	702797	-
10,00m	702766	702789	702799	702809
15,00m	702767	702788	702798	702808
20,00m	702768	702786	702796	702806
30,00m	702769	-	-	-
40,00m	702770	-	-	-
50,00m	702771	-	-	-
75,00m	702772	-	-	-
100,00m	702773	-	-	-
125,00m	702774	-	-	-
150,00m	702775	-	-	-
200,00m	702776	-	-	-
250,00m	702777	-	-	-



FIBRE OPTIQUE

Jarrettière multimode duplex OM4 - 50/125µ - Uniboot

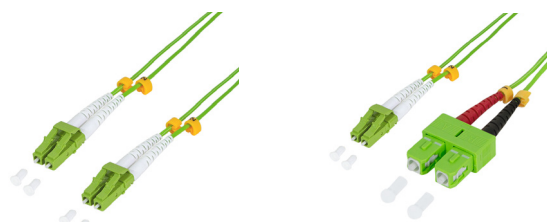
Jarrettière fibre optique Multimode 50/125µ
Type de fibre Uniboot Duplex OM4
Gaine LSOH diamètre 3mm
Connecteurs LC à polarité modifiable
Couleur : Erika violet
Conforme IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1
Avec fiche de test individuelle



702884	Jarrettière Uniboot OM4 LC-LC 0,50m
702881	Jarrettière Uniboot OM4 LC-LC 1,00m
702882	Jarrettière Uniboot OM4 LC-LC 2,00m
702883	Jarrettière Uniboot OM4 LC-LC 3,00m
702885	Jarrettière Uniboot OM4 LC-LC 5,00m
702887	Jarrettière Uniboot OM4 LC-LC 7,50m
702889	Jarrettière Uniboot OM4 LC-LC 10,00m
702888	Jarrettière Uniboot OM4 LC-LC 15,00m
702880	Jarrettière Uniboot OM4 LC-LC 20,00m

Jarrettière optique multimode duplex OM5

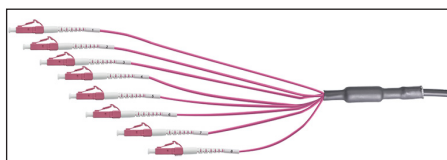
Jarrettière optique multimode duplex
Fibre OM5 50/125µ
Connecteurs à ferrule céramique
Gaine LSOH, vert
Avec fiche de test individuelle



	LC/UPC LC/UPC	LC/UPC SC/UPC
diam.	2mm	2mm
0,50m	702540	702550
1,00m	702541	702551
2,00m	702542	702552
3,00m	702543	702553
5,00m	702545	702555
7,50m	702547	702557
10,00m	702549	702559
15,00m	702548	702558
20,00m	702546	702556

Jarrettière optique multimode duplex OM4 - 50/125µ - Violet

Fibre préconnectée LC - LC
Avec anneau de protection et traction au 2 extrémités
4/8 brins OM4 multimode 50/125µ
Gaine LSZH, noire, diamètre 6mm
Connecteurs LC multimode simplex avec clip, Erika Violet
En éventail aux 2 extrémités
Sans halogène, retardateur de flamme
Dca-s2, d0, a1
Conforme EN 50575:2014+A1:2016
En bobine jusqu'à 80m
En touret à partir de 100m



702350	Trunk 4FO, 10,00m	702365	Trunk 8FO, 10,00m
702351	Trunk 4FO, 15,00m	702366	Trunk 8FO, 15,00m
702352	Trunk 4FO, 20,00m	702367	Trunk 8FO, 20,00m
702353	Trunk 4FO, 30,00m	702368	Trunk 8FO, 30,00m
702354	Trunk 4FO, 40,00m	702369	Trunk 8FO, 40,00m
702355	Trunk 4FO, 50,00m	702370	Trunk 8FO, 50,00m
702356	Trunk 4FO, 60,00m	702371	Trunk 8FO, 60,00m
702357	Trunk 4FO, 70,00m	702372	Trunk 8FO, 70,00m
702358	Trunk 4FO, 80,00m	702373	Trunk 8FO, 80,00m
702359	Trunk 4FO, 100,00m	702374	Trunk 8FO, 100,00m
702360	Trunk 4FO, 120,00m	702375	Trunk 8FO, 120,00m
702361	Trunk 4FO, 140,00m	702376	Trunk 8FO, 140,00m
702362	Trunk 4FO, 160,00m	702377	Trunk 8FO, 160,00m
702363	Trunk 4FO, 180,00m	702378	Trunk 8FO, 180,00m
702364	Trunk 4FO, 200,00m	702379	Trunk 8FO, 200,00m



FIBRE OPTIQUE

Gaine annelée fendue

Kit d'installation FTTH pour l'intérieur, pré-assemblé
Prise de données avec 2/4 coupleurs SC/APC simplex, IP20
Pour montage mural ou sur rail DIN
Avec plateau d'épaisseur pivotant
Matériau et couleur : ABS/PC (UL94-V0), blanc
Dimensions du boîtier de surface : 100 x 80 x 30 mm
2/4x pigtail SC/APC avec fibre OS2 9/125 G657.A2
Câble d'installation 2/4 conducteurs OS2 9/125, LSZH, 2,2 mm, blanc, CPR : Eca



509700	Gaine verte diamètre 16mm / 100m
509701	Gaine verte diamètre 20mm / 100m
509702	Gaine verte diamètre 25mm / 100m
509703	Gaine verte diamètre 32mm / 100m
509708	Outil d'insertion pour gaine fendue 7,5 à 34mm

Dénudeur fibre optique

Pour les câbles de 0,13 à 4 mm de diamètre
Enlève la gaine extérieure ainsi que le revêtement secondaire et primaire
1er trou : gaine extérieure de la fibre de 2-3 mm
2ème trou : isolation tampon de 900µ
3ème trou : revêtement acrylique de 250µ



702009	Dénudeur 3 trous
--------	------------------

Ciseaux kevlar

Ciseaux de précision à lame dentelée
Coupe la fibre de kevlar entre les gaines
Conception ergonomique
Coupe précise
Poignée antidérapante
Matériau : Acier chrome vanadium
Lame durable



702015	Ciseaux kevlar fibre optique
--------	------------------------------

Dénudeur fibre, coax & cuivre

Dénudeur pour câbles ronds
Profondeur de coupe réglable jusqu'à 3,2 mm
Adapté aux câbles fibre optique, coaxiaux RG174/187, paires torsadées et aux câbles ronds
Poignée antidérapante
Fourni avec trois lames droites et une lame ronde



503060	Dénudeur fibre
--------	----------------

Seringue et Aiguille

Seringue à contenance 2,5ml
Joint double anneau
Emballage unitaire stérile



Aiguille, longueur 25mm
Diam intérieur : 0,6mm
Diamètre extérieur : 0,9mm

702000	Seringue 2,5ml, par 100
702001	Aiguille jetable, par 50

Bâtonnet de nettoyage

Permet de nettoyer un connecteur installé
S'utilise même à travers une traversée
Nettoyage à sec ou avec utilisation d'un fluide adapté
Bâtonnet à usage unique
2,5mm (SC, FC, ST, etc...)
1,25mm (LC, MU)
En Polyester et Polyuréthane



702002	Bâtonnets 2,5mm par 100
702006	Bâtonnets 1,25mm par 100

Lingettes pré-imprégnées

Lingettes à zéro résidu et non-abrasives.
Idéal pour le nettoyage des fibres optiques nues.
Imbibées d'alcool isopropylique pur à 99%
Taille: 157mm x 176mm
Boîte de 50 lingettes



702003	Lingettes pré-imprégnées
--------	--------------------------

Outil de nettoyage

Outil de nettoyage à sec
Retire les résidus des adaptateurs et traversées
Cet outil permet de nettoyer jusqu'à 800 fêrules
Diamètre 2,5mm, pour SC, ST et FC en UPC et APC
Diamètre 1,25mm, pour LC et MU en UPC et APC
Système de balayage à 360°



611010	Outil fêrule 2,5mm
611011	Outil fêrule 1,25mm

Détecteur de défaut pour fibre optique

Identification visuelle et localisation des défauts des fibres optiques
Embout de 2,5 mm + adaptateur de 1,25 mm pour LC, SC, ST, FC, LSH, DIN
Portée jusqu'à 10 km, durée de fonctionnement jusqu'à 40 heures
Boîtier robuste en aluminium, 175x30x30x30 mm, noir
Longueur d'onde et puissance : 650 ±20 nm, 10 mW (max 18 mW)
Alimentation électrique : 2 piles AA, non incluses
Accessoires : Sac en nylon portable



611012	Détecteur visuel de défauts fibre optique
--------	---

Cassette de nettoyage

Pour le nettoyage des connecteurs fibre optique
Type de connecteurs SC, FC, LC, ST, MU,...
Élimine les charges électrostatiques
Retire la poussière ou d'autres contamination
Jusqu'à 500 connecteurs avec une cassette



702005	Cassette de nettoyage
--------	-----------------------