



SpiderLINE™ et cordon de brassage pré-confectionné

Connecteur	52
Câble fibre optique pré-confectionné	54
Pieuvre SpiderLINE™ LT	55
Pieuvre Breakout SpiderLINE™ BC	56
Pieuvre Riser SpiderLINE™ RC (Mini-Breakout)	57
Cordon de brassage fibre optique	59
Monomode	60
Multimode	62
LC duplex Uniboot	64
Mode conditioning duplex	65
Cordon de brassage en acier renforcé	67
Cordon de brassage RJ45	68



CÂBLE FIBRE OPTIQUE PRÉ-CONFECTIONNÉ

Caractéristiques produits



❶ Atelier de confection dans notre propre entreprise

Notre processus de confection et assemblage «Swiss made» nous permet de garantir une qualité optimale ainsi qu'une disponibilité très rapide.

❷ Contrôle qualité

Notre station de contrôle et de mesure dernier cri nous permet de valider et contrôler tous les paramètres souhaités.
(Image: mesure d'interférométrie)

❸ Grande disponibilité

Notre grande capacité de stockage de composants et d'éléments pré-fabriqués nous permet de vous garantir une disponibilité de nos produits finis extrêmement rapidement.

❹ Du câble simplex jusqu'à la pieuvre

Confection de cordons de brassage, de demi-pieuvres et de pieuvres avec tous types de fibre monomode et multimode, selon les spécifications du client.

❺ Processus de polissage

Nous effectuons le polissage de tout type de connecteurs. Par la suite, notre équipe confectionne les connecteurs à fibre unique tout comme les connecteurs multifibre, comme par exemple E2000, FC, SC, ST, LC, LX.5, MU, MTRJ et MTP/MPO.

❻ Marquage sur câbles

Nous pouvons vous réaliser le marquage sur les câbles et cordons de brassage avec inscription jet d'encre directement sur le câble ou sur étiquette: tout type de marquage spécifique au client (n° SAP, noms d'entreprise, destinations...).

❼ Logistique

Nous prenons soin d'emballer, d'étiqueter et d'expédier soigneusement tous nos colis en utilisant la poste ou nos partenaires privilégiés. Nous étiquetons nos envois avec les n° d'articles spécifiques clients et adresses souhaitées.

❸ Configurateur en ligne

Dans notre webshop en ligne, vous pouvez configurer simplement vos cordons de brassage, pieuvres breakout ou demi-pieuvres, câbles riser et trunks MTP. Vous pouvez alors calculer vos prix nets négociés et commander directement en ligne.

CONNECTEUR

Données techniques

Type de connecteurs	E2000™	FCPC	SC	ST	LC
					
Admission Vérification	IEC 61754-15 TIA 604-16	IEC 61754-13 TIA 604-4-A	IEC 61754-4 TIA 604-3	IEC 61754-2 TIA 604-2	IEC 61754-20 TIA 604-10-A
Tuning au pas	60°	APC 60° / PC sans fin	60°		45°
Perform. méc./therm.					
Capacité de traction [N]	100	100	100	100	100
Durée de vie [connections]	1000	1000	1000	1000	1000
Plage de température [°C]	-40 jusqu'à +85	-40 jusqu'à +85	-40 jusqu'à +85	-40 jusqu'à +85	-40 jusqu'à +85
Matériel UL 94-V0	•		•		•
Couleur du connecteur					
SM PC	bleu		bleu		bleu
SM APC	vert		vert		vert
MM	beige		beige		beige
Laiton nickelé		•		•	
Type de fibre					
E9/125	•	•	•	•	•
G50/125	•	•	•	•	•
G62.5/125	•	•	•	•	•
HCS200/230	•	•	•	•	
Propriétés					
One-piece Design	•	•	•	•	•
Clapet métallique automa- tique	•				
SFF connecteur					•
Code des couleurs	•				•
Pour applications HighPower	•		•		•
Diamètre du câble [mm]	0.6 jusqu'à 3.5	0.6 jusqu'à 3.5	0.6 jusqu'à 3.5	0.6 jusqu'à 3.5	0.6 jusqu'à 2.8
Insertion [dB]					
Type multimode ≤ / 97% ≤	0.20 / 0.50	0.20 / 0.50	0.20 / 0.50	0.20 / 0.50	0.20 / 0.50
Type SM High-End ≤ / 97% ≤	0.12 / 0.25	0.12 / 0.25	0.12 / 0.25	-	0.12 / 0.25
Type SM 0.1dB ≤ / 97% ≤	0.06 / 0.15	0.06 / 0.15	0.06 / 0.15	-	0.06 / 0.15
Perte de retour [dB]					
Multimode PC >	35	35	35	35	35
UPC >	50	50	50	-	50
APC >	85	85	85	-	85

Type de connecteurs	LX.5	MU	MT-RJ	MTP®/MPO
				
Admission Vérification	IEC 61754-23 TIA 604-13	IEC 61754-6	IEC 61754-18 TIA 604-12	IEC 61754-7
Tuning au pas	45°	90°		
Perform. méc./therm.				
Capacité de traction [N]	100	70	70	70
Durée de vie [connections]	1000	1000	500	1000
Plage de température [°C]	-40 jusqu'à +85	-40 jusqu'à +85	-25 jusqu'à +70	-40 jusqu'à +80
Matériel UL 94-V0	•	•		
Couleur du connecteur				
SM PC	bleu	brun	noir	
SM APC	vert			vert
MM	beige		noir	turquoise
Laiton nickelé				
Type de fibre				
E9/125	•	•	•	•
G50/125	•	•	•	•
G62.5/125	•	•	•	•
HCS200/230				
Propriétés				
One-piece Design	•			
Clapet métallique automatique	•			
SFF connecteur	•	•	•	
Code des couleurs	•			
Pour applications HighPower	•			
Diamètre du câble [mm]	0.6 jusqu'à 2.8	0.6 jusqu'à 2.0	0.6 et 1.7	0.6 et 4.5
Insertion [dB]				
Type multimode ≤ / 97% ≤	0.20 / 0.50	0.20 / 0.50	0.25 / 0.70	0.15 / 0.35
Type SM High-End ≤ / 97% ≤	0.12 / 0.25	0.12 / 0.25	-	0.10 / 0.35
SM 0.1dB typ. ≤ / 97% ≤	0.06 / 0.15	-	-	-
Perte de retour [dB]				
Multimode PC >	35	35	35	35
UPC >	50	50	-	-
APC >	85	-	-	65

CÂBLE FIBRE OPTIQUE PRÉ-CONFECTIONNÉ

SpiderLINE™



Application La pieuvre pré-confectionnée en fibre optique est pour une installation Plug-and-Play. L'installation rapide et facile (évite les fusions sur place) s'approprie particulièrement pour le domaine intérieur LAN/FTTH, Data Center et SAN.

Présentation

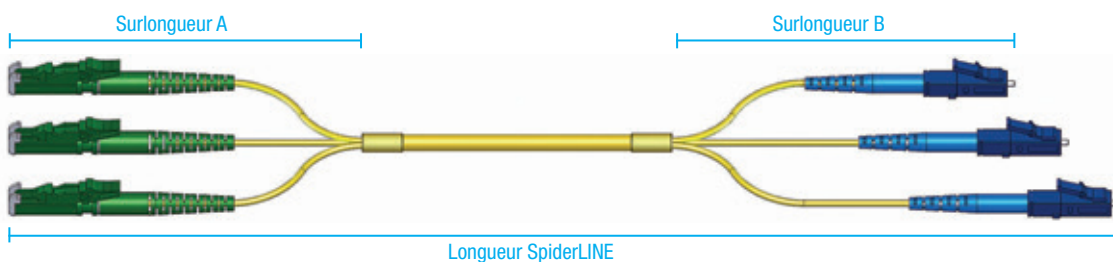
- Avec tuyau de protection: surlongueurs de câble décalées
- Sans tuyau de protection: surlongueurs de câble de longueur identique
- < env. 80 m : enroulé
- > env. 80 m : sur bobine

Recommandation Intérieur (câble avec peu de contrainte mécanique)
Distance < 100 m : câble Riser ou câble Breakout
Distance > 100 m : câble loose tube

Extérieur
Câble loose tube LT

Indication

Longueur SpiderLINE

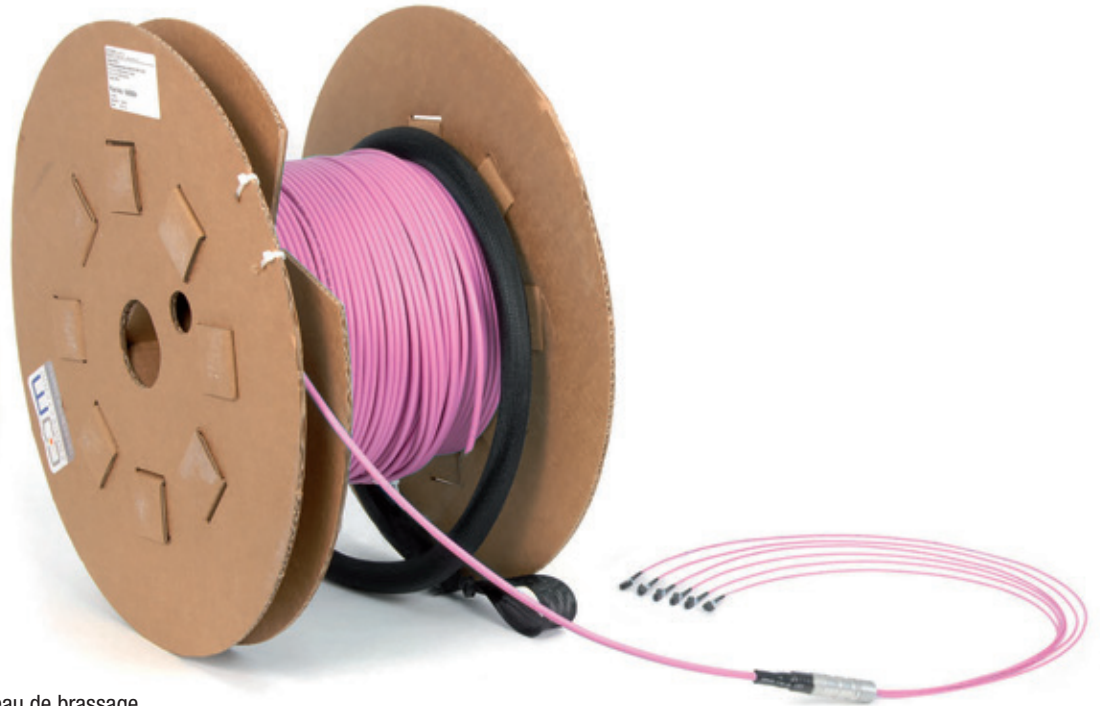


La longueur d'un câble pieuvre est toujours mesurée de connecteur à connecteur. Les surlongueurs sont donc comptabilisées dans la longueur totale.







Pieuvre SpiderLINE™ LT

Description

- Possible avec tout type de câble avec tube de séparation
- Chaque brin sera numéroté
- Demi-pieuvre possible (un côté pré-confectionné)
- Confection jusqu'à 144 brins
- Montage facile dans le panneau de brassage



Données techniques

	Fibres	Surlongueur standard [mm]	Dimension répartiteur [mm]	Ø max. du câble [mm]	Ø max.tuyau de protection [mm]	Vis [mm]	Largeur sur pans [mm]
	jusqu'à 6	50-105	12x56	8.5	21	M 12x1,5	9.5
	jusqu'à 12	50-105	20x85	11	29	M 20x1,5	17
	jusqu'à 24	50-105	25x85	12	34	M 25x1,5	22
	jusqu'à 48	50-165	32x90	14	42	M 32x1,5	28
	jusqu'à 72	50-165	40x105	16	54	M 40x1,5	36
	jusqu'à 144	sur demande	50x105	24	-	M 50x1,5	46

Autres surlongueurs sur demande

Variante de fixation



Encoche de guidage (plaque en métal ≤ 2 mm)



Fixation avec attache-câbles



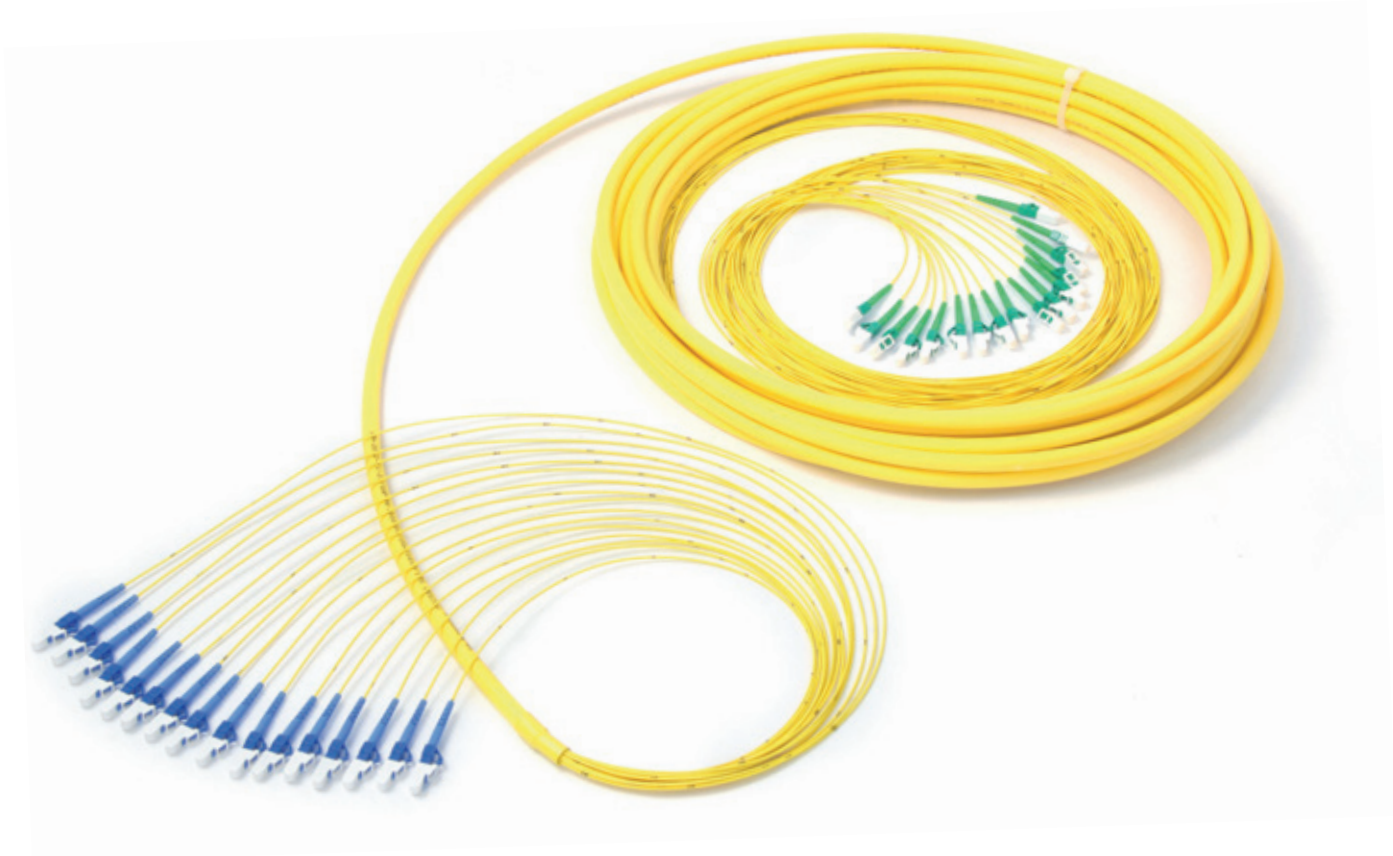
Vis filetée type M dans l'OptoBOX



Fixation avec plaque de répartition

CÂBLE FIBRE OPTIQUE PRÉ-CONFECTIONNÉ

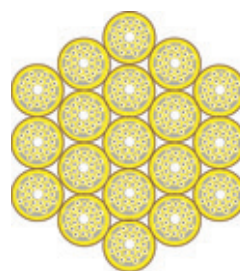
Pieuvre Breakout SpiderLINE™ BC



Description

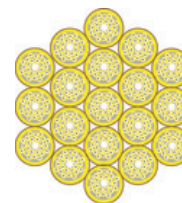
- Montage direct des connecteurs sans répartiteur
- Grandes surlongueurs de câbles possibles
- Approprié pour longueur jusqu'à environ 100 m
- Demi-pieuvre possible mais pas recommandable
- Chaque brin numéroté

Comparaison de place Pieuvre Breakout 24




Construction 2.0 mm

38% de place économisée



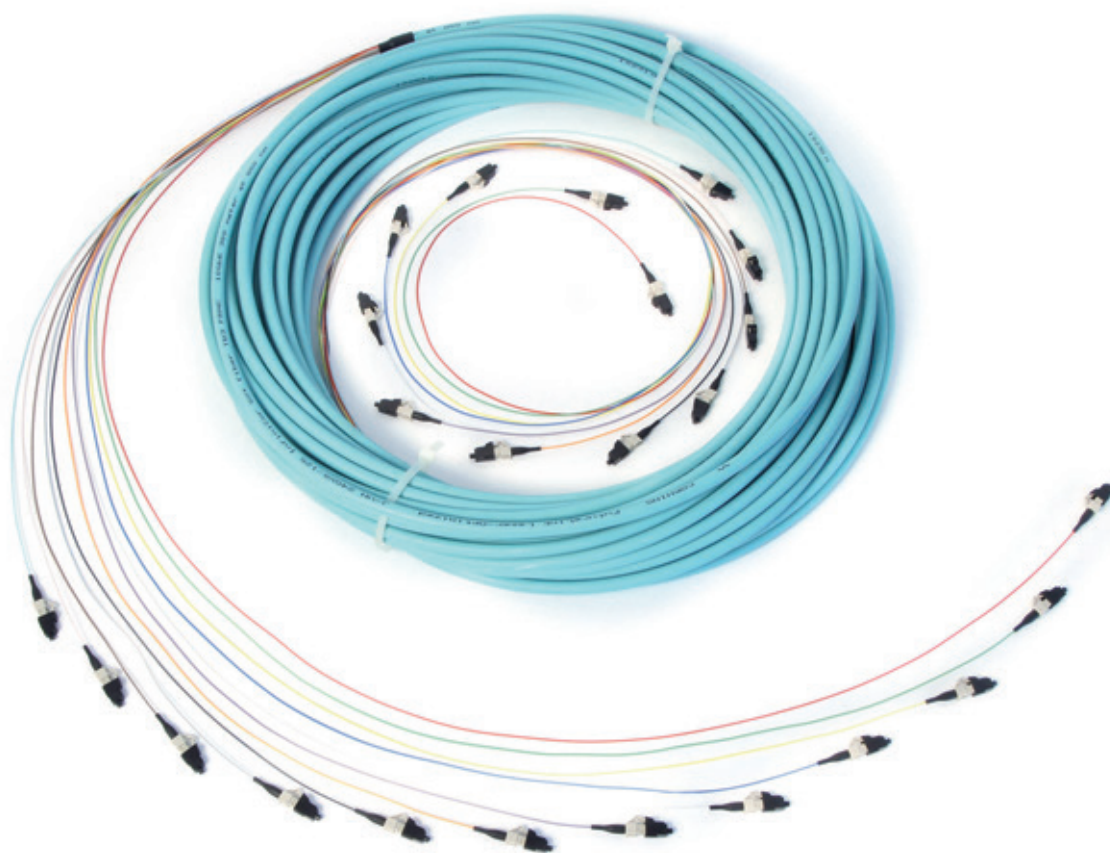
Construction 1.4 mm

Données techniques

	Fibres	Surlongueurs standard [mm]	Ø du câble Ø des surlongueurs simplex [mm]		Ø tuyau de protection [mm]
			1.4 mm	2.0 mm	
	2	50-55	-	7.0	20
	4	50-65	5.5	7.0	20
	8	50-75	7.0	9.0	20
	12	50-105	9.0	12.0	20
	16	50-105	9.0	12.0	26
	18	50-105	9.5	-	26
	24	50-105	10.6	15.0	26


Autres surlongueurs sur demande

Pieuvre Riser SpiderLINE™ RC (Mini-Breakout)

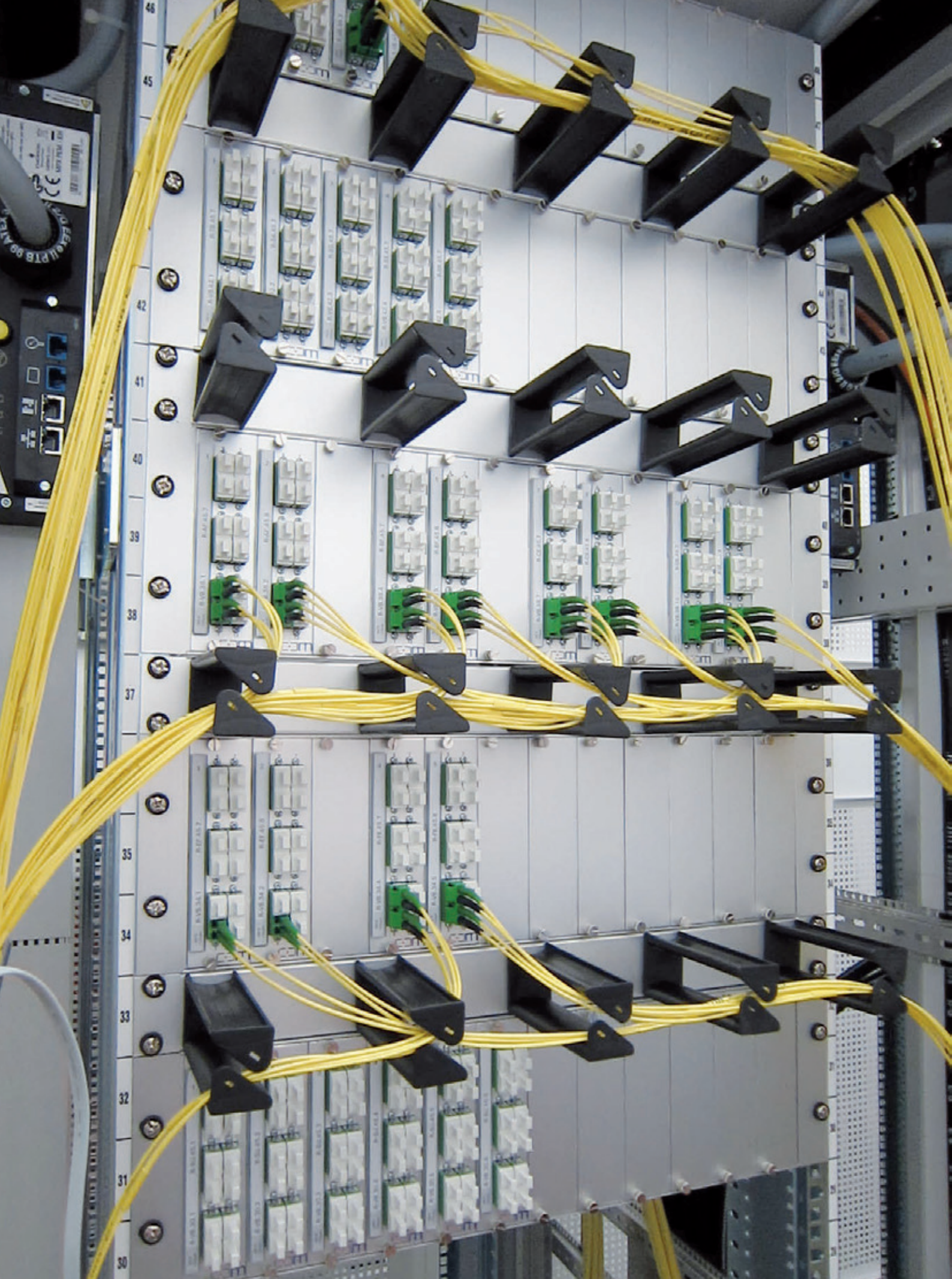


Description

- Montage des connecteurs directement sur brins de 0.9mm
- Très faible contrainte mécanique sur les brins
- Diamètre du câble très fin
- Brins de 1 à 12 au code couleur, 13–24 avec bagues

Données techniques				
	Fibres	Surlongueurs standard [mm]	Ø max. du câble [mm]	Ø tuyau de protection [mm]
	12	50–105	6.5	20
	24	50–105	8.0	26

Autres surlongueurs sur demande

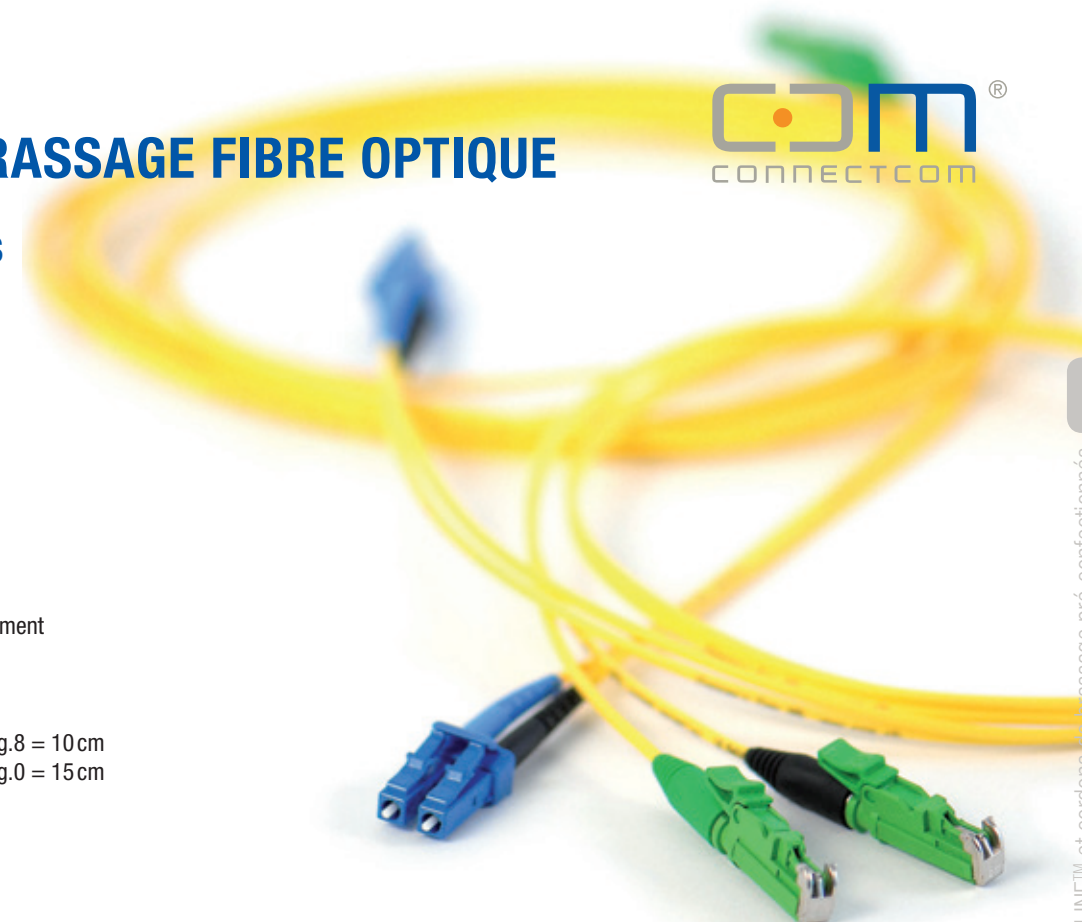


CORDON DE BRASSAGE FIBRE OPTIQUE

Données techniques

Description

- Multimode OM1, OM2, OM3, OM4
- Monomode G.652.D, G.657.A2
- Câble simplex et duplex
- Tous types de connecteurs
- Marquage de la longueur
- Ensachetés et étiquetés individuellement (sachet plastique)
- 100% testés et certifiés
- Surlongueurs standard: Câbles Fig.8 = 10 cm
Câbles Fig.0 = 15 cm



SpiderLINE™ et cordons de brassage pré-confectionnés

Indication

Contact physique

PC = 0° (physical contact)

L'interface des connecteurs est à angle droit (90°) par rapport à l'axe convexe.
Lorsque les connecteurs sont en contact, les interfaces se touchent.

APC = 8° (angled physical contact)

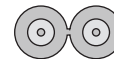
L'interface des connecteurs a un angle convexe de 8°.

Figure

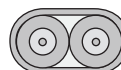
Simplex



Duplex Fig.8

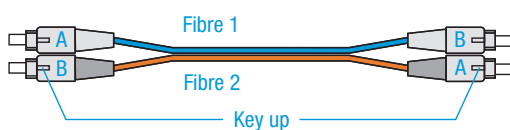


Duplex Fig.0

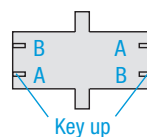


Polarité des cordons de brassage

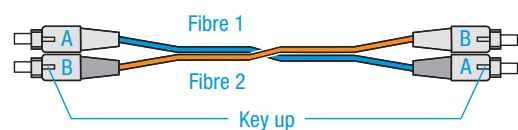
Cordon de brassage type A-B (type croisé)



Raccord



Cordon de brassage type A-A (type droit)



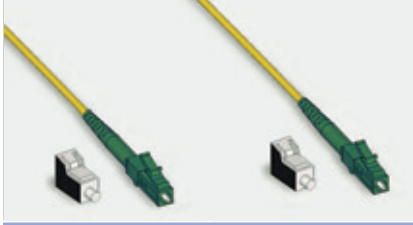
Longueurs des cordons de brassage





La longueur d'un cordon de brassage est toujours mesurée de connecteur à connecteur.
Les surlongueurs sont donc comptabilisées dans la longueur totale.


CORDON DE BRASSAGE FIBRE OPTIQUE


Monomode simplex


LCAPC-LCAPC	
	
Simplex	
9/125 jaune	
1 m	941534
2 m	941536
3 m	941538
5 m	941542
10 m	941547


LCAPC-SCAPC	
	
Simplex	
9/125 jaune	
1 m	1264984
2 m	1264985
3 m	1264986
5 m	1264988
10 m	1264991


E2000APC-E2000APC	
	
Simplex	
9/125 jaune	
1 m	941264
2 m	941266
3 m	941268
5 m	941272
10 m	941277


LCAPC-LC	
	
Simplex	
9/125 jaune	
1 m	941564
2 m	941566
3 m	941568
5 m	941572
10 m	941577

LCAPC-SC	
	
Simplex	
9/125 jaune	
1 m	942726
2 m	942727
3 m	942728
5 m	945171
10 m	945172



LCAPC-E2000APC	
	
Simplex	
9/125 jaune	
1 m	941474
2 m	941476
3 m	941478
5 m	941482
10 m	941487



LC-LC	
	
Simplex	
9/125 jaune	
1 m	941354
2 m	941356
3 m	941358
5 m	941362
10 m	941367



LC-SCAPC	
	
Simplex	
9/125 jaune	
1 m	1264994
2 m	1264995
3 m	1264996
5 m	1264998
10 m	1265001



LC-E2000APC	
	
Simplex	
9/125 jaune	
1 m	941384
2 m	941386
3 m	941388
5 m	941392
10 m	941397



Monomode duplex



LCAPC-LCAPC			
			
9/125 jaune			
1 m	941054	1263862	
2 m	941056	1263863	
3 m	941058	1263864	
5 m	941062	1263866	
10 m	941067	1263868	

LCAPC-SCAPC			
			
9/125 jaune			
1 m	1265027	1265048	
2 m	1265028	1265049	
3 m	1265029	1265050	
5 m	1265031	1265052	
10 m	1265034	1265055	



E2000APC-E2000APC			
			
9/125 jaune			
1 m	940634	1263907	
2 m	940636	1263908	
3 m	940638	942501	
5 m	940642	1263910	
10 m	940647	942418	



LCAPC-LC			
			
9/125 jaune			
1 m	941144	1263860	
2 m	941146	1257077	
3 m	941148	1257078	
5 m	941152	1258576	
10 m	941157	1263861	

LCAPC-SC			
			
9/125 jaune			
1 m	941174	1263869	
2 m	941176	1263870	
3 m	941178	1263871	
5 m	941182	1263873	
10 m	941187	1263875	

LCAPC-E2000APC			
			
9/125 jaune			
1 m	941084	1263886	
2 m	941086	1263887	
3 m	941088	1263888	
5 m	941092	1263890	
10 m	941097	1263892	

LC-LC			
			
9/125 jaune			
1 m	941024	939383	
2 m	941026	938020	
3 m	941028	938451	
5 m	941032	947513	
10 m	941037	942512	

LC-SCAPC			
			
9/125 jaune			
1 m	1265037	1265058	
2 m	1265038	1265059	
3 m	1265039	1265060	
5 m	1265041	1265062	
10 m	1265044	1265065	

LC-E2000APC			
			
9/125 jaune			
1 m	940844	1263902	
2 m	940846	1263903	
3 m	940848	942497	
5 m	940852	1263905	
10 m	940857	942416	

La confection de longueur spéciale et avec d'autres connecteurs sur demande

CORDON DE BRASSAGE FIBRE OPTIQUE

Multimode duplex



LC-LC



	Fig. 8	Fig. 0
50 µm OM4, magenta		
1 m	939932	938555
2 m	939934	938507
3 m	937552	938504
5 m	937553	938508
7 m	939939	938509
10 m	939942	938510
15 m	942063	943175
50 µm OM3, turquoise		
1 m	941684	919765
2 m	925213	931210
3 m	925200	931212
5 m	925193	931213
7 m	925159	931214
10 m	925162	931216
15 m	925167	931217
62.5 µm OM1, orange		
1 m	941708	1263771
2 m	1263593	1263772
3 m	941709	1263773
5 m	940070	1263775
7 m	1263594	1263777
10 m	941711	1263779
15 m	941712	1263780

LC-SC



	Fig. 8	Fig. 0
50 µm OM4, magenta		
1 m	943398	1263614
2 m	943399	1261275
3 m	943400	1253542
5 m	943402	1253543
7 m	943404	1253544
10 m	943407	1253546
15 m	1255393	1253548
50 µm OM3, turquoise		
1 m	941654	934132
2 m	941656	920097
3 m	941658	929358
5 m	941662	929360
7 m	941664	1253313
10 m	941667	929361
15 m	1250256	1263732
62.5 µm OM1, orange		
1 m	1252815	1263781
2 m	1252816	1263782
3 m	1263595	1263783
5 m	1263596	1263785
7 m	1263597	1263787
10 m	1263598	1263789
15 m	1263599	1263790

LC-E2000



	Fig. 8	Fig. 0
50 µm OM4, magenta		
1 m	945094	1263615
2 m	945095	1261273
3 m	945096	1253513
5 m	945097	1253514
7 m	1258800	1253515
10 m	945098	1253517
15 m	1263587	1253519
50 µm OM3, turquoise		
1 m	945106	1260617
2 m	945107	1252449
3 m	945020	931208
5 m	945108	947520
7 m	940498	1263733
10 m	945109	947521
15 m	1262315	1252136
62.5 µm OM1, orange		
1 m	945117	1263791
2 m	945118	1263792
3 m	945119	1263793
5 m	945120	1263795
7 m	1263600	1263797
10 m	945121	1263799
15 m	1263601	1263800



SC-SC



	Fig. 8	Fig. 0
50 µm OM4, magenta		
1 m	943409	1256317
2 m	943410	1261296
3 m	943411	1255061
5 m	943413	1261297
7 m	943415	1263616
10 m	943418	1261298
15 m	1263588	1263617
50 µm OM3, turquoise		
1 m	941624	934133
2 m	941626	934562
3 m	941628	1263734
5 m	941632	1263735
7 m	941634	1263736
10 m	941637	1263737
15 m	1256741	1263738
62.5 µm OM1, orange		
1 m	1262411	1263801
2 m	1256459	1263802
3 m	1263602	1263803
5 m	1263603	1263805
7 m	1263604	1263807
10 m	1263605	1263809
15 m	1263606	1263810

SC-ST



	Fig. 8	Fig. 0
50 µm OM4, magenta		
1 m	945132	1263751
2 m	945134	1263752
3 m	945135	1263753
5 m	945136	1263755
7 m	1256440	1263756
10 m	945137	1263757
15 m	1263589	1263758
50 µm OM3, turquoise		
1 m	945145	1263739
2 m	945146	1261793
3 m	945147	1263740
5 m	945148	1263741
7 m	1261437	1263742
10 m	945149	1263743
15 m	1263591	1263744
62.5 µm OM1, orange		
1 m	1263607	1263811
2 m	1252561	1263812
3 m	1263608	1263813
5 m	1263609	1263815
7 m	1263610	1263817
10 m	1263611	1263819
15 m	1263612	1263820

LC-MTRJ (f)



	Fig. 8	Fig. 0
50 µm OM4, magenta		
1 m	941811	1263759
2 m	941812	1263760
3 m	941813	1263761
5 m	941814	1263763
7 m	1263590	1263765
10 m	941816	1263767
15 m	941817	1263768
50 µm OM3, turquoise		
1 m	941795	1263745
2 m	941796	931234
3 m	941797	1263746
5 m	941798	1263747
7 m	1263592	1263748
10 m	941800	1263749
15 m	941801	1263750
62.5 µm OM1, orange		
1 m	941763	1263821
2 m	941764	1263822
3 m	941765	1263823
5 m	941766	1263825
7 m	1263613	1263827
10 m	941768	1263829
15 m	941769	1263830

La confection de longueur spéciale et avec d'autres connecteurs sur demande

CORDON DE BRASSAGE FIBRE OPTIQUE

LC duplex Uniboot





Application Le cordon de brassage LC duplex Uniboot permet d'obtenir une densité de ports optimisée avec un faible encombrement et donc de réduire les besoins de place pour le patchage en façade et dans les canaux guide-câble.

Les cordons de brassage sont disponibles avec une polarité de type croisé (Type A-B) ou droit (Type A-A). Le connecteur Uniboot existe en 2 versions: standard et HD. La bride intégrée de type Push-Pull du connecteur LCd Uniboot HD permet une patchage-dépatchage rapide et facile lorsque vous avez une densité importante.

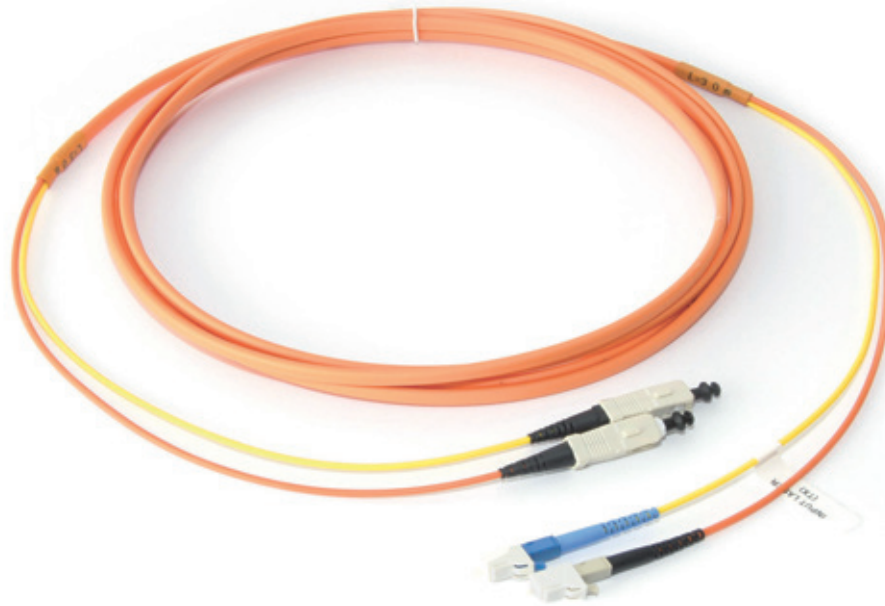
Finition Cordon de brassage enroulé, 2.0 mm avec 2 brins

Types de fibre Monomode 9/125
Multimode 50/125 OM3 et OM4

Uniboot 2.0 mm type A-B croisé			HD Uniboot 2.0 mm type A-B croisé		
					
Monomode			Monomode		
LC-LC			LC-LC		
9 µm jaune			9 µm jaune		
1 m	1251185		1 m	1251203	
2 m	1251186		2 m	1251204	
3 m	1251187		3 m	1251205	
5 m	1251189		5 m	1251207	
10 m	1251190		10 m	1251208	
Multimode			Multimode		
LC-LC			LC-LC		
	50 µm OM4 magenta	50 µm OM3 turquoise		50 µm OM4 magenta	50 µm OM3 turquoise
1 m	1251197	1251191	1 m	1251215	1251209
2 m	1251198	1251192	2 m	1251216	1251210
3 m	1251199	1251193	3 m	1251217	1251211
5 m	1251201	1251195	5 m	1251219	1251213
10 m	1251202	1251196	10 m	1251220	1251214

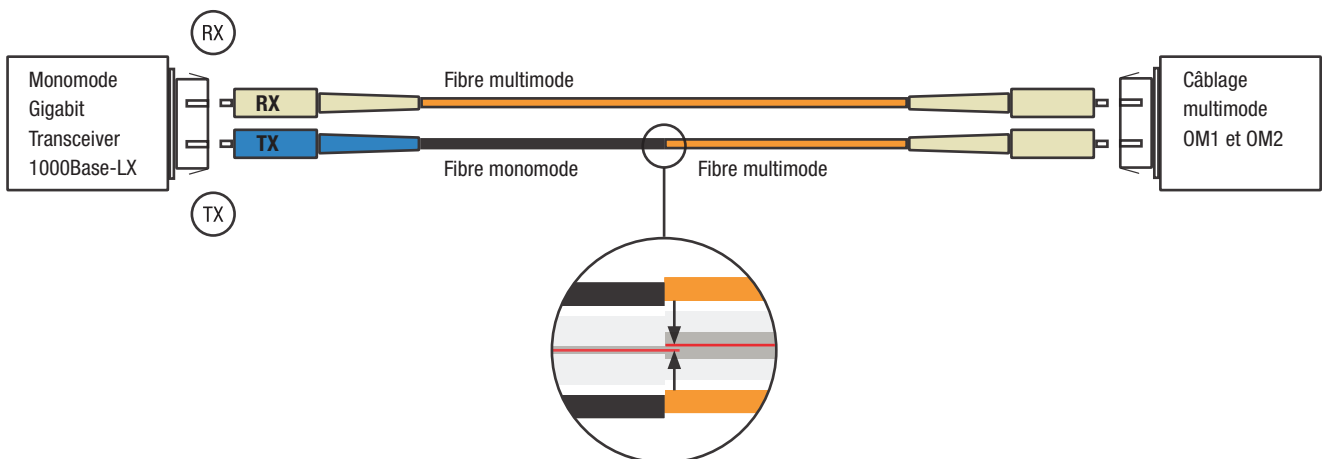
Type A-A droit et autres applications sur demande

Mode conditioning duplex Fig.0



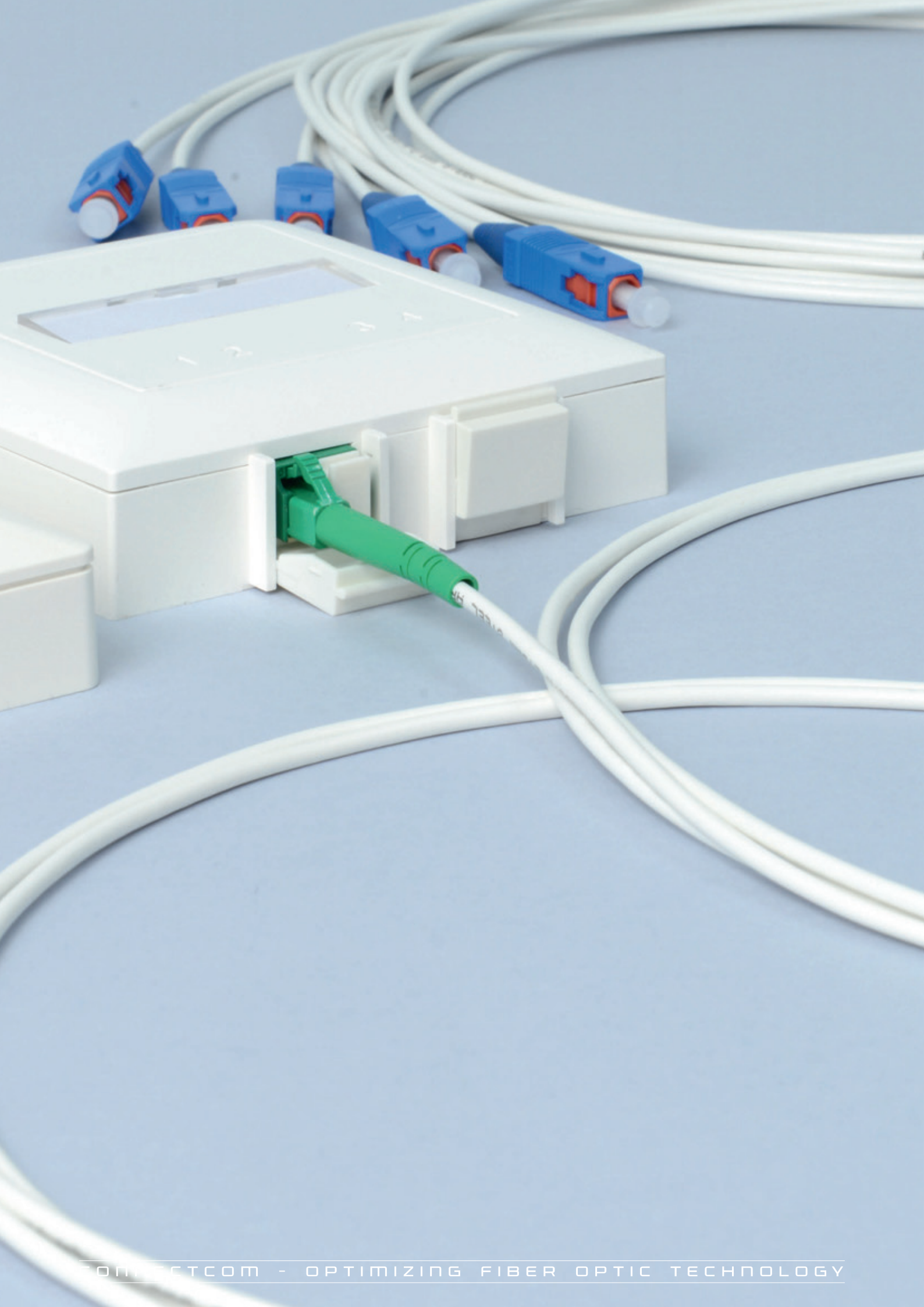
Application

Pour obtenir une transmission du Gigabit Ethernet avec des débits de données jusqu'à 1000 MBit/s, les sources de laser monomode seront branchées avec les fibres multimodes existantes. Les impulsions laser peuvent entraîner des problèmes DMD lors de l'utilisation de fibres multimodes (Differential Mode Delays = différence de temps entre les modes des coeurs). Pour le cordon de brassage Mode Conditioning la fibre multimode sera décalée et fusionnée avec une fibre monomode. Ainsi l'impulsion laser sera dirigée dans une zone appropriée de la fibre. Disponible sur demande.



Spécifications techniques et propriétés				
Types de fibre	62.5/125 µm		50/125 µm	
Bande passante 850 nm (SX) ou 1310 nm (LX)	200 MHzxkm	500 MHzxkm	400 MHzxkm	500 MHzxkm
1000Base-SX (multimode)	275 m	275 m	500 m	550 m
1000Base-LX (monomode)	N/A	550 m*	550 m*	550 m
Cordon de brassage duplex 2 x 2.0 mm Fig. 0	Couleur orange		Couleur orange	
Câble de fibre unique	RX (Fibre multimode) couleur orange		TX (Fibre monomode) couleur jaune	
Connecteur	ST, SC, E2000, LC, FCPC			
Application	Transmission Gigabit Ethernet (1000BASE-LX) sur câble multimode			

* Seulement possible avec l'utilisation du cordon de brassage Mode Conditioning




Cordon de brassage en acier renforcé

Application Le cordon de brassage FTTH avec protection mécanique élevée et un rayon de courbure optimisé, est utilisé comme câble de liaison dans l'appartement entre la prise d'installation fibre optique (OTO) à un appareil de réseau (CPE).

- Caractéristiques**
- Monomode G.657.A2
 - Câble simplex 2.5 mm blanc FR/LSZH
 - Tous types de connecteurs
 - Marquage de la longueur
 - Ensachetés et étiquetés individuellement (sachet plastique)
 - 100% testés et certifiés



LCAPC-SC	
	
9 µm G.657.A2, blanc	
1.0 m	937749
1.5 m	935550
2.0 m	935562
3.0 m	935552
5.0 m	935563
7.0 m	937551
10.0 m	935564

LCAPC-SCAPC	
	
9 µm G.657.A2, blanc	
1.0 m	944935
1.5 m	944936
2.0 m	939577
3.0 m	944937
5.0 m	944939
7.0 m	944941
10.0 m	944944

LCAPC-LC	
	
9 µm G.657.A2, blanc	
1.0 m	1263410
1.5 m	1264599
2.0 m	1250417
3.0 m	931565
5.0 m	1263411
7.0 m	1264600
10.0 m	1260152

LCAPC-LCAPC	
	
9 µm G.657.A2, blanc	
1.0 m	1263259
1.5 m	1263260
2.0 m	1263261
3.0 m	1251434
5.0 m	1263262
7.0 m	1263263
10.0 m	1263264

CORDON DE BRASSAGE RJ45

Données techniques

Utilisation

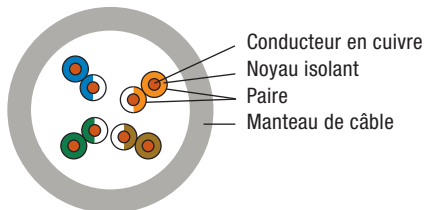
Le cordon de brassage RJ45 est conçu pour une utilisation au bureau, en industrie ou pour un Data Center. La haute qualité du produit influence la performance d'une infrastructure de réseau.

Caractéristiques

- Confection individuelle des cordons de brassage RJ45
- UTP ou STP catégorie 5e / 6 / 6A
- Connecteur RJ45 AMP
- Construction selon la norme EIA/TIA 568 A
- Câble Uninet FR/PVC ou FRNC/LSOH
- Différentes couleurs de câbles et de protection de connecteurs
- Marquage de la longueur (autres marquages possibles)
- En option: clip de couleur sur la protection du connecteur
- 100% testés et certifiés

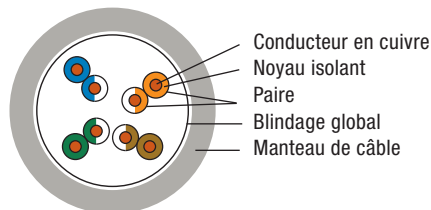


UTP



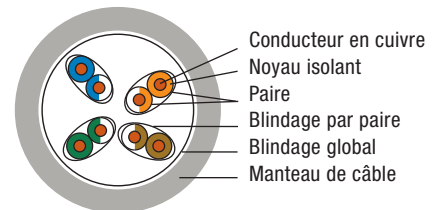
Unshielded Twisted Pair

S/UTP



Screened Unshielded Twisted Pair

S/FTP



Screened Shielded Twisted Pair

	Câble	Dimension	Manteau	Connecteur RJ45	1 Gbit	10 Gbit	Couleurs du câble												
							jaune	bleu	vert	rouge	noir	gris	orange	violet	blanc				
Cat. 5e UTP 100 MHz	4P flex	4 x 2 x AWG24	FR/PVC	AMP	x														
Cat. 5e S/UTP 300 MHz	5502 flex	4 x 2 x AWG26	FR/PVC	AMP EMT STP	x		•	•	•	•	•	•							
Cat. 5e S/UTP 300 MHz	5502 flex	4 x 2 x AWG26	FRNC/LSOH	AMP EMT STP	x		•	•	•	•	•	•	•	•					
Cat. 6 UTP 250 MHz	UTP 602 flex	4 x 2 x AWG26	FRNC/LSOH	AMP EMT STP	x		•	•	•	•	•	•							•
Cat. 6 S/FTP 1200 MHz	7702 flex	4 x 2 x AWG26	FRNC/LSOH	AMP EMT STP	x		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cat. 6A S/FTP 1200 MHz	7702 flex	4 x 2 x AWG26	FRNC/LSOH	AMP EMT 6A STP	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Protection de connecteur pour toutes les cat. dans toutes les couleurs

marron	transparent	jaune	bleu	vert	rouge	noir	gris	orange	violet	blanc
--------	-------------	-------	------	------	-------	------	------	--------	--------	-------

Cordon de brassage RJ45 blindé

Cat.5e S/UTP FR/PVC		
	gris	jaune
0.5 m	930248	1262105
1.0 m	924060	927029
2.0 m	924062	927030
3.0 m	924063	927031
5.0 m	924064	927032
7.5 m	924359	927033
10.0 m	927025	927034
15.0 m	930881	927613
20.0 m	926308	929114

Cat.6 S/FTP FRNC/LSOH		
	gris	jaune
0.5 m	922980	933657
1.0 m	922831	922899
2.0 m	922982	922992
3.0 m	922984	922994
5.0 m	922985	922995
7.5 m	922986	922996
10.0 m	922987	922997
15.0 m	922988	922998
20.0 m	922989	922999

Cat.6A S/FTP FRNC/LSOH		
	gris	jaune
0.5 m	936115	1262106
1.0 m	926910	944588
2.0 m	926911	944206
3.0 m	926912	944446
5.0 m	926913	927541
7.5 m	930223	944589
10.0 m	926914	944200
15.0 m	926915	944201
20.0 m	931600	944590

Cordon de brassage RJ45 non-blindé

Cat.5e UTP FR/PVC	
	gris
0.5 m	1251766
1.0 m	1251252
2.0 m	1251253
3.0 m	1251254
5.0 m	1251255
7.5 m	1251256
10.0 m	1251257
15.0 m	1251768
20.0 m	1251769

Cat.6 UTP FRNC/LSOH		
	gris	jaune
0.5 m	924712	925689
1.0 m	924713	925691
2.0 m	923241	924443
3.0 m	924715	933664
5.0 m	924716	925692
7.5 m	924717	943681
10.0 m	924718	938477
15.0 m	924719	1262108
20.0 m	924720	935715

Clip de code couleur pour connecteur, set de 10 pièces			
Couleur	No d'art.	Couleur	No d'art.
blanc	942096	noir	942103
jaune	942099	gris	942104
bleu	942100	marron	942105
vert	942101	orange	942106
rouge	942102	violet	942107

Autres longueurs et couleurs sur demande

Indication

Les cordons de brassage CCM à configurer dans notre Webshop selon besoin.

Côté A: RJ45 STP EMT AMP, YE

Câble: 965842

Côté B: RJ45 STP EMT AMP, RD



La désignation peut être personnalisée avec impression Inkjet ou sur étiquette autocollante.