

CCM FTTH IN HOUSE

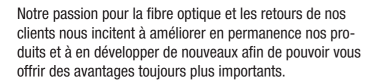




Connect Com – votre partenaire pour les solutions FTTH in house

Chers partenaires commerciaux, chers clients,

Si les stratégies de développement changent, la qualité de nos produits, elle, reste la même. Nous mettons tout en œuvre pour la faire évoluer au gré des besoins et des retours de nos clients. Ce faisant, nous avons pour objectif de commercialiser des produits faciles d'utilisation, de qualité suisse et offrant un rapport qualité-prix optimal. Nous misons donc sur des délais de réaction et de livraison courts.



Nous sommes à vos côtés pour la mise en œuvre réussie de vos projets!

N'hésitez pas à nous contacter.

Votre équipe Connect Com















Offre de services

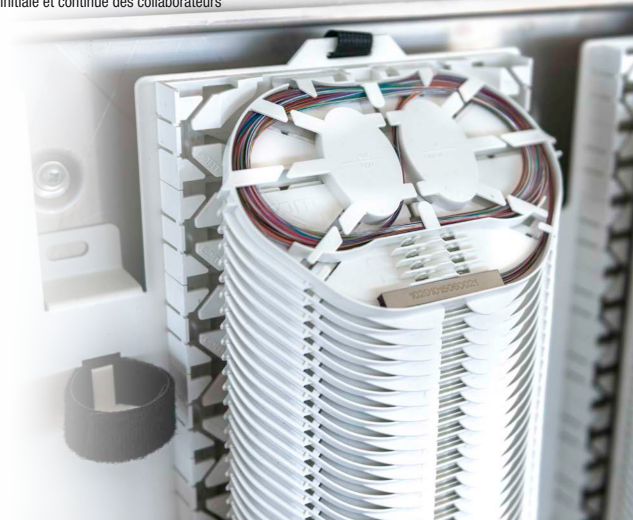
- Conseils en projets et solutions personnalisés
- Développement, conception, fabrication et distribution de produits dans les domaines LAN, centres de données / SAN, télécommunications, CATV, FTTx
- Flexibilité et rapidité assurées par la fabrication des câbles en interne
- Installation et montage final personnalisés sur place
- Formations théoriques et pratiques

Distribution et logistique

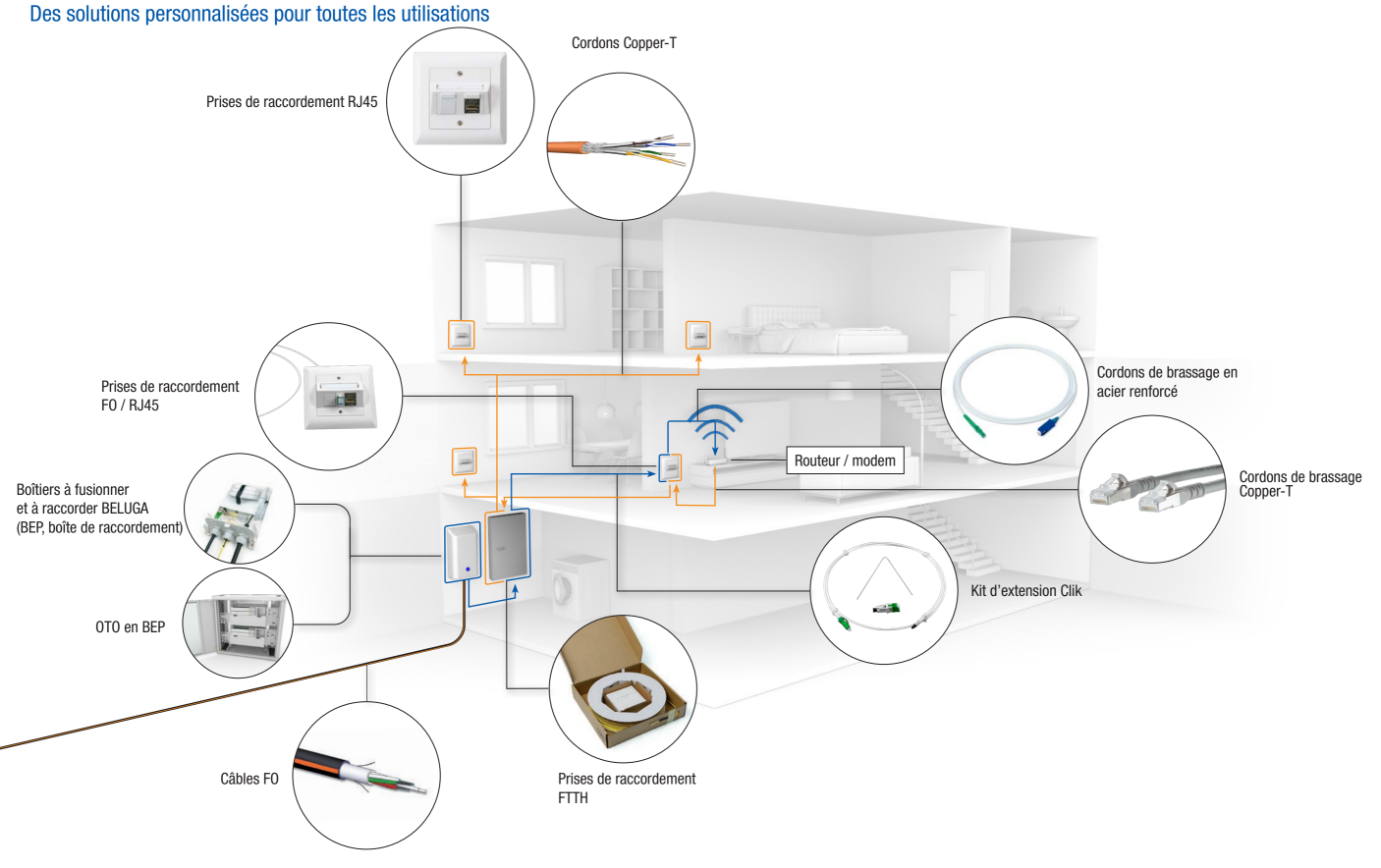
- Vaste assortiment de produits
- Délais de livraison courts
- Disponibilité élevée
- Logistique de projet dans le respect des délais

Qualité et garantie

- Exigences et normes de qualité les plus strictes
- Processus souples et continus
- Exécution soucieuse des coûts et respectueuse de l'environnement
- Outils de production et de contrôle de pointe
- Formation initiale et continue des collaborateurs







BOÎTIER À FUSIONNER CCM BELUGA XS

En Plastique

Utilisation

Ces boîtiers compacts peuvent être utilisés partout, où la fibre doit être raccordée rapidement et sûrement. Elle peut être également fusionnée.

Finition

Boîtier en plastique blanc IP54.

Les boîtiers sont équipés avec une serrure à quatre pans. En option, un autre système de fermeture est disponible. Les vis et les chenilles sont comprises dans la livraison.



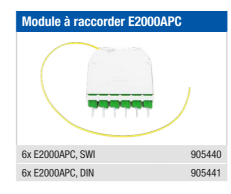
Caractéristiques	Boîtier à fusionner BELUGA XS	Boîtier à fusionner et à raccorder BELUGA XS		
	0000	0000		
HxLxP [mm]	257x1	165x87		
Insertion	1 x M20, 1 x M20/	M25, 1 x M25/M32		
Nbre de modules		1*		
Couvercle pour cassette à fusionner	1*			
Nbre de cassettes 4mm (sandwich)	6	3*		
Nbre de cassettes 4 mm (gaine therm.)	6	3		
Nbre de cassettes 8 mm (gaine therm.)	3	1		
Capacité sandwich	72 fusions avec 6 cassettes (4 mm) à 12 fusions	36 fusions avec 3 cassettes (4 mm) à 12 fusions		
Capacité gaine therm.	36 fusions avec 6 cassettes (4 mm) à 6 fusions ou 36 fusions avec 3 cassettes (8 mm) à 12 fusions	18 fusions avec 3 cassettes (4 mm) à 6 fusions ou 12 fusions avec 1 cassette (8 mm) à 12 fusions		
Raccordement	1 support pour raccord avec 2x SC, E2000, LC/D	1 module à raccorder avec 6 x SC, E2000, LC/D		
N° art.	904610	904660		

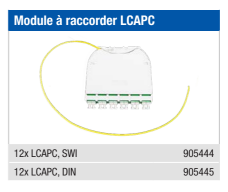
^{*} Inclus dans la livraison.





		Cassette		Nbre de fusions	Nº art.
		Туре	Par module	par module	IV all.
Set de modules à fusionner CARO	XS, 6x 12 sandwich 4 mm				
	The state of	Sandwich	6	72 (6 x 12)	949800
		 Cassette high density permettant d'optimiser le nombre d fusions Rayon de courbure guidé et optimisé pour tous les brins Uniquement pour protection de fusions de type sandwich Sans socle pour module à fusionner 			
et de modules à fusionner CARO	XS, 6x6 gaine thermorétractable 4		0	00 (00)	949803
		Gaine therm. 6 36 (6x6) 948 - Mélange optimal entre nombre de fusions et praticité montage - Rayon de courbure guidé et optimisé pour tous les be Uniquement pour protection de fusions de type gaine thermorétractable - Sans socle pour module à fusionner		praticité de us les brins	
et de modules à fusionner CARO	XS, 3x12 gaine thermorétractable	8mm			
		Gaine therm.	3	36 (3 x 12)	949801
		montage – Rayon de co – Uniquement thermorétra	ourbure guidé e t pour protectio	nbre de fusions et et optimisé pour tou on de fusions de typ fusionner	ıs les brins







BOÎTIER À FUSIONNER CCM BELUGA S

En plastique

Application

Ces boîtiers compacts peuvent être utilisés partout où la fibre optique doit être raccordée rapidement et sûrement ou être fusionnée.

Finition

Boîtiers en plastique blanc IP54. Les boîtiers sont équipés d'une serrure à quatre pans. D'autres systèmes de fermeture sont proposés en option. Les vis et les chenilles sont comprises dans la livraison.



Caractéristiques	Boîtier à fusionner BELUGA S	Boîtier à fusionner et à raccorder BELUGA S	Boîtier à fusionner et à raccorder BELUGA S+
HxLxP [mm]	348x215x120		
Insertion		2x M20, 3x M25/M32	
Nbre de modules	2	2*	3*
Couvercle pour cassette à fusionner	1	*	-
Nbre de cassettes 4 mm (sandwich)	12	8*	-
Nbre de cassettes 4 mm (gaine therm.)	12	8	-
Nbre de cassettes 8 mm (gaine therm.)	6	4	-
Capacité sandwich	144 fusions avec 12 cassettes (4 mm) à 12 fusions	96 fusions avec 8 cassettes (4 mm) à 12 fusions	48 fusions avec 4 modules à fusionner / raccor- der à 12 fusions
Capacité gaine therm.	72 fusions avec 12 cassettes (4 mm) à 6 fusions ou 72 fusions avec 6 cassettes (8 mm) à 12 fusions	48 fusions avec 8 cassettes (4 mm) à 6 fusions ou 48 fusions avec 4 cassettes (8 mm) à 12 fusions	48 fusions avec 4 modules à fusionner / raccor- der à 12 fusions
Raccordement	2 supports pour raccord avec 2x SC, E2000, LC/D	1 module à raccorder avec 6x SC, E2000, LC/D	4 modules à raccorder avec 6x SC, E2000, LC/D
Nº art.	904710	904760	904761

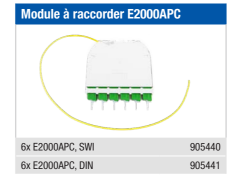


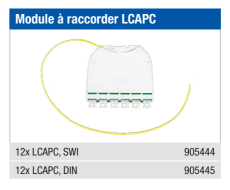


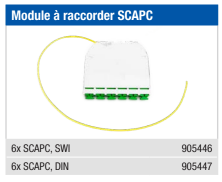
CONNECTCOM - OPTIMIZING FIBER OPTIC TECHNOLOGY



		Cassette		Nbre de fusions	Nº art.
		Туре	Par module	par module	N° ait.
Set de modules à fusionner CARO,	6x12 sandwich 4 mm				
- mil	1, 1, 1, 1,	Sandwich	6	72 (6x12)	949795
		fusions – Rayon de co	ourbure guidé e	nettant d'optimiser et optimisé pour tou n de fusions de typ	ıs les brins
Set de modules à fusionner CARO,	6x6 gaine thermorétractable 4 mn	n			
		Gaine therm.	6	36 (6x6)	949802
		montage - Rayon de co	ourbure guidé e pour protectio	nbre de fusions et et optimisé pour tou n de fusions de typ	ıs les brins
Set de modules à fusionner CARO,	3x12 gaine thermorétractable 8 m	m			
		Gaine therm.	3	36 (3x12)	949796
		montage – Rayon de co	ourbure guidé e pour protectio	nbre de fusions et et optimisé pour tou n de fusions de typ	ıs les brins











^{*} Inclus dans la livraison.

BOÎTIER À FUSIONNER BELUGA M CCM

En plastique

Utilisation

Ces boîtiers compacts peuvent être utilisés partout où la fibre optique doit être raccordée rapidement et sûrement ou être fusionnée.

Présentation

Boîtiers en plastique blanc IP54. Les boîtiers sont équipés d'une serrure à quatre pans. D'autres systèmes de fermeture sont proposés en option. Les vis et les chenilles sont comprises dans la livraison.



Caractéristiques	Boîtier à fusionner BELUGA M	Boîtier à fusionner et à raccorder BELUGA M	
	Tool out		
HxLxP [mm]	517x3	315x148	
Insertion	3x M20, 6	6x M25/M32	
Nbre de modules		6	
Couvercle pour cassette à fusionner	1*		
Nbre de cassettes 4mm (sandwich)	36		
Nbre de cassettes 4 mm (gaine therm.)	36		
Nbre de cassettes 8mm (gaine therm.)	18		
Capacité sandwich	432 fusions avec 36 cassettes (4 mm) à 12 fusions		
Capacité gaine therm.	216 fusions avec 36 cassettes (4 mm) à 6 fusions ou 216 fusions avec 18 cassettes (8 mm) à 12 fusions		
Raccordement	2 supports pour raccord avec 2x SC, E2000, LC/D	6 modules à raccorder avec 6x SC, E2000, LC/D	
Nº art.	904810	904860	

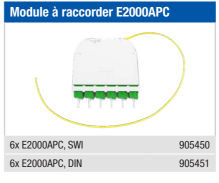
^{*} Inclus dans la livraison.

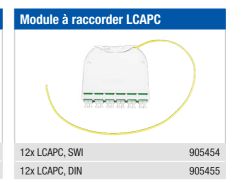


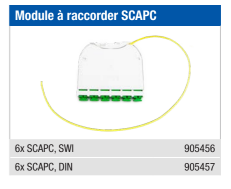




		Cass	otto		
		Type	Par module	Nbre de fusions par module	Nº art.
Set de modules à fusionner CARO,	6x12 sandwich 4 mm	1,100	T di modulo		
	Named Second	Sandwich	6	72 (6x12)	949795
		fusions – Rayon de co	urbure guidé e	nettant d'optimiser et optimisé pour tou n de fusions de typ	ıs les brins
Set de modules à fusionner CARO,	6x6 gaine thermorétractable 4 mn	1			
		Gaine therm.	6	36 (6x6)	949802
		 Mélange optimal entre nombre de fusions et praticité de montage Rayon de courbure guidé et optimisé pour tous les brins Uniquement pour protection de fusions de type gaine thermorétractable 		ıs les brins	
Set de modules à fusionner CARO,	3x12 gaine thermorétractable 8 m	m			
		Gaine therm.	3	36 (3x12)	949796
		montage – Rayon de co	ourbure guidé e pour protectio	nbre de fusions et et optimisé pour tou n de fusions de typ	ıs les brins













BOÎTIER À FUSIONNER CCM BELUGA PRO GR. 3

En métal

Utilisation

Robustes, les boîtiers en métal offrent beaucoup de place et de confort pour fusionner. Ils peuvent être aussi utilisés comme solution KVz.

Présentation

Boîtier en métal inoxydable, blanc.

Les boîtiers sont équipés d'une serrure à quatre pans.

D'autres systèmes de fermeture sont proposés en option.



^{*} Inclus dans la livraison.

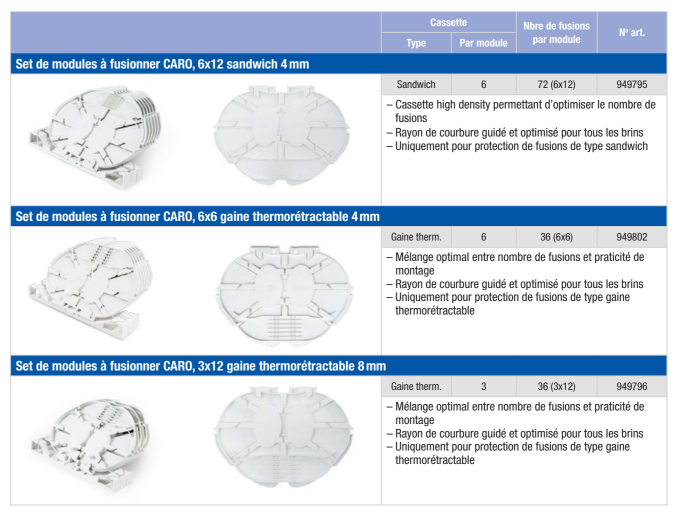
i laque u ciltice petite	
64x100 mm	
Plaque pleine	905410
2xM20	905411
3xM20	905412
2xM25	905413
2xM32	905414
2xM32 Loop	905415
Set de brosses	924199

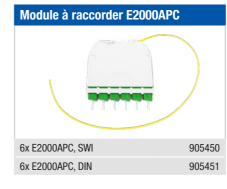


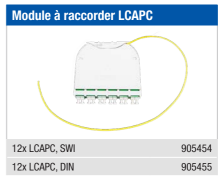
159x100 mm	
Plaque pleine	905420
12xM20	905421
6xM25	905422
6xM32	905423
Set de brosses	924195

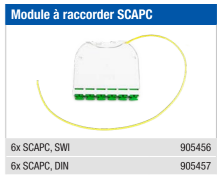
















BOÎTIER À FUSIONNER CCM BELUGA PRO GR. 4

En métal

Utilisation

Robustes, les boîtiers en métal offrent beaucoup de place et de confort pour fusionner. Ils peuvent être aussi utilisés comme solution KVz.

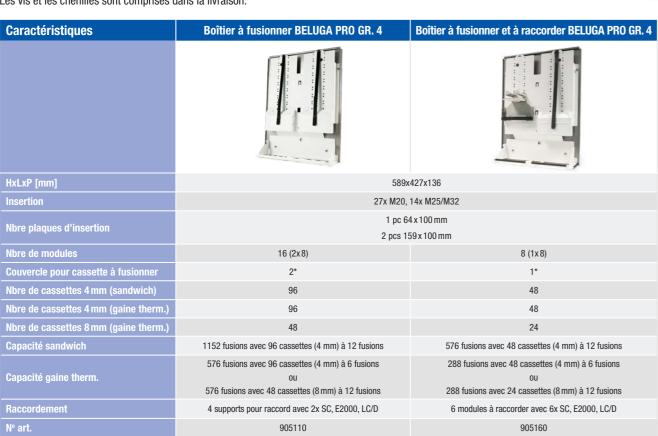
Présentation

Boîtier en métal inoxydable, blanc.

Les boîtiers sont équipés d'une serrure à quatre pans.

D'autres systèmes de fermeture sont proposés en option.

Les vis et les chenilles sont comprises dans la livraison.



^{*} Inclus dans la livraison.

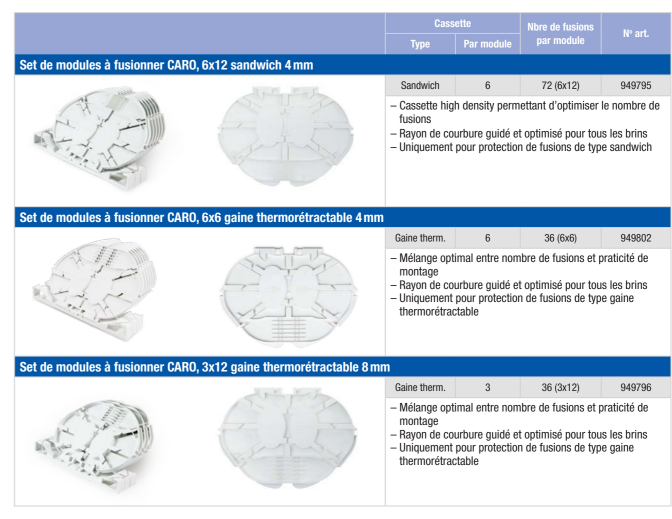
Plaque d'entrée petite 64x100 mm Plaque pleine 905410 2x M20 905411 3x M20 905412 2x M25 905413 2x M32 905414 2x M32 loop 905415 924199

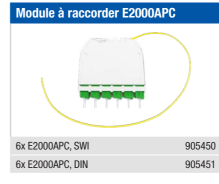


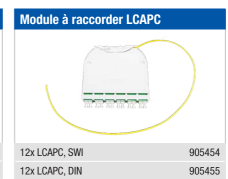
mm
eine 905420
905421
905422
905423
osses 924195
osses

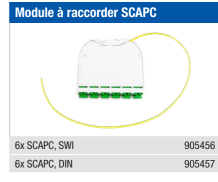
Plaques d'insertion Cordon brassage / Loose Tube	de
72x cordons de brassage	907243
12x câbles loose tube 13.5 mm	907244

















BOÎTIER À FUSIONNER CCM BELUGA PRO GR. 5

En métal

Utilisation

Robustes, les boîtiers en métal offrent beaucoup de place et de confort pour fusionner. Ils peuvent être aussi utilisés comme solution KVz.

Présentation

Boîtier en métal inoxydable, blanc.

Les boîtiers sont équipés d'une serrure à quatre pans. D'autres systèmes de fermeture sont proposés en option.

Les vis et les chenilles sont comprises dans la livraison.



Caractéristiques	Boîtier à fusionner BELUGA PRO GR. 5	Boîtier à fusionner et à raccorder BELUGA PRO GR. 5		
HxLxP [mm]	66	1x651x136		
Insertion	42x M20	0, 22x M25/M32		
Nbre plaques d'insertion	2 pcs 64x100mm 3 pcs 159x100mm			
Nbre de modules	21 (3x7) 14 (2x7)			
Couvercle pour cassette à fusionner	3*	2*		
Nbre de cassettes 4mm (sandwich)	126	84		
Nbre de cassettes 4mm (gaine therm.)	126	84		
Nbre de cassettes 8 mm (gaine therm.)	63	42		
Capacité sandwich	1512 fusions avec 126 cassettes (4 mm) à 12 fusions	1008 fusions avec 84 cassettes (4 mm) à 12 fusions		
Capacité gaine therm.	756 fusions avec 126 cassettes (4 mm) à 6 fusions ou 756 fusions avec 63 cassettes (8 mm) à 12 fusions	504 fusions avec 84 cassettes (4 mm) à 6 fusions ou 504 fusions avec 42 cassettes (8 mm) à 12 fusions		
Raccordement	6 supports pour raccord avec 2x SC, E2000, LC/D	6 modules à raccorder avec 6x SC, E2000, LC/D		
Nº art.	905210	905260		

^{*} Inclus dans la livraison.

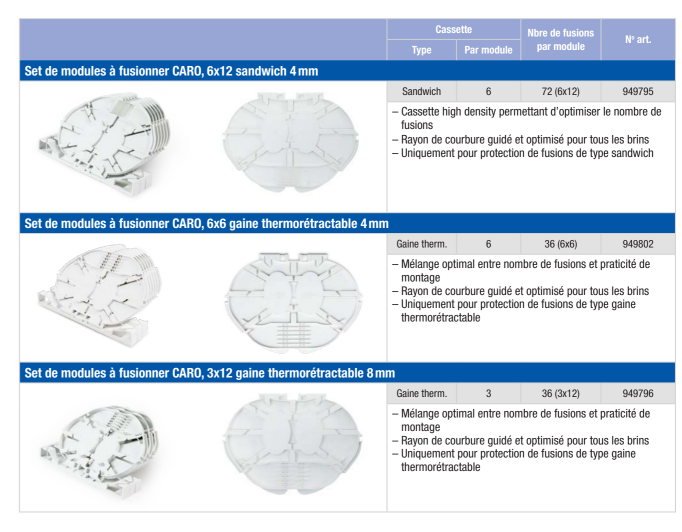
Plaque d'entrée petite 64x100 mm Plaque pleine 905410 2x M20 905411 3x M20 905412 2x M25 905413 2x M32 905414 2x M32 loop 905415

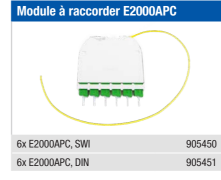


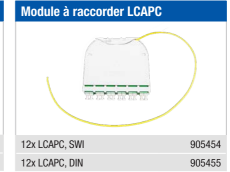
905420
905421
905422
905423
924195

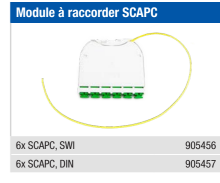




















ACCESSOIRES



Set d'entrée du câble court



M20	931280	M20*
M25	948546	M25*
M32	948611	M32*
		* Inapproprié pour Beluga XS.



948612



Entrée du câble

Presse-étoupe	
M20 (7-13 mm)	960807
M25 (9-17 mm)	960809
M32 (11-21 mm)	960810
M32 (18-25 mm)	965621
Contre-écrou	
M20	960800
M25	960801
M32	960802
Bride d'extension	
M20 à M25	965883
M25 à M32	965623
M32 à M40	965624

Garniture du câble d'entrée



Garniture pour M20	
4x3 mm	965631
4x4 mm	965632
Garniture pour M25	
6x4 mm	968812
4x5 mm	968811
3x6 mm	968809
3x7 mm	968810
Garniture pour M32	
9x4 mm	965625
8x5 mm	965626
5x6 mm	965627
4x7 mm	965628
3x8 mm	965629

Bouchon d'entrée de câble



3 mm	965633
4 mm	965634
5 mm	965635
6 mm	965636
7 mm	965637
8 mm	965638

Bouchon pour arrivée de câble



M20	967332
M25	967333
M32	968737

Interception de câble



Élément central	965639
Vis de distance	966037

Socle pour module à fusionner CARO





BOÎTIER À FUSIONNER BELUGA CCM



Sets complets de boîtes de raccordement (HAK)



Utilisation

En tant que boîtes de raccordement (HAK), les boîtiers à fusionner BELUGA sont utilisés comme Building Entry Points (BEP) pour raccorder les bâtiments résidentiels et fonctionnels à un réseau à large bande FTTH.

Présentation

Le nombre total d'unités d'utilisation doit être pris en compte pour le dimensionnement de la boîte de raccordement.

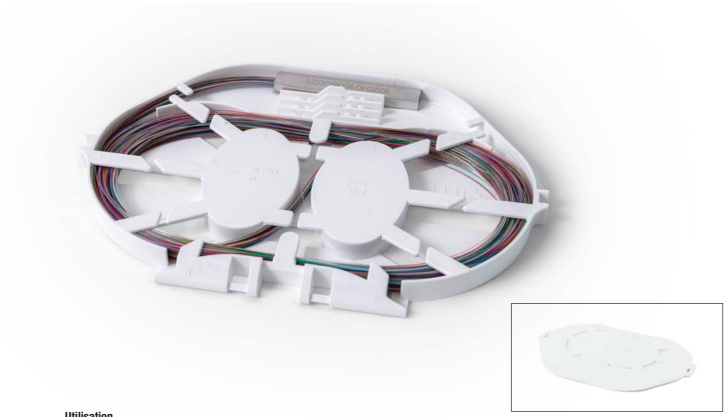
Une unité d'utilisation correspond à:

- Un logement (privé)
- Un commerce (entreprise)
- Un bâtiment (réserve immobilière)

Le dimensionnement de la boîte de raccordement doit tenir compte des utilisations avec splitter.

Exigence HAK	HAK CCM	Nº art. sans splitter	Nº art. avec splitter
HAK o 6	HAK 6	907305	-
HAK o 18	HAK 18	907306	_
HAK o 24	HAK 24	907307	907308
HAK o 36	HAK 36	907309	907310
_	HAK 60	907311	Sur demande
HAK o 72	HAK 72	907313	907314
HAK o 96	HAK 96	907315	907316
HAK o 192	HAK 192	907317	907318

Cassettes splitter CCM



Utilisation

Les cassettes splitter CARO avec différents rapports de répartition sont installées dans le boîtier à fusionner BELUGA.

Présentation

Le nombre total d'unités d'utilisation doit être pris en compte pour le dimensionnement de la boîte de raccordement. Une unité d'utilisation correspond à:

- Splitter PLC CCM
- 1260-1650 nm
- Surlongueurs 3.0 m
- Intégration dans la cassette à fusionner gaine thermorétractable 8 mm CARO
- Avec couvercle pour cassette à fusionner

Rapport de répartition	Nº art.
1:2	953315
1:4	953305
1:8	953306
1:16	953350
1:32	953351

OTO EN BEP CCM





Configurations



Utilisation

La solution modulaire OTO (Optical Terminal Outlets) en BEP est conçue pour consolider et simplifier les connexions par fibre optique dans les bâtiments résidentiels et fonctionnels. Le Building Entry Point (BEP) avec gestion des fibres et des fusions ainsi que les modules OTO sont regroupés en une seule unité.

Présentation

Les assemblages sont équipés comme suit en fonction du nombre d'unités d'utilisation:

- Boîtier 19" 15HE 800x400mm (LxP), avec 3 brosses ouvertes en haut et en bas, porte en verre avec levier de manœuvre et cylindre EK-333
- Panneau 1HE SLITE, pivotant à droite
- Panneau de piquage 3HE, extensible à droite
- Management des câbles à gauche / droite pour interception et 4 brides de rangement gaine thermorétractable 8 mm CARO
- Autocollant pour signalétique des numéros d'identification OTO (ID)
- Matériel de fixation incl. (hors boîtier 19)









Composants individuels

Présentation

Les composants peuvent être intégrés dans les armoires / boîtes réseau 19" suivantes:

- Rack 19" CARMA
- Rack avec profilé 19", largeur 800 mm et profondeur min. 400 mm





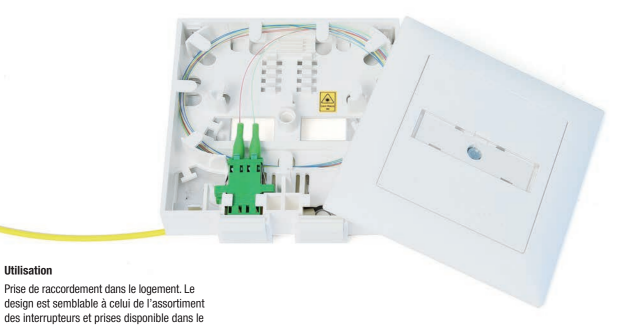


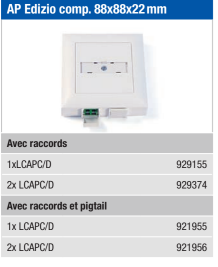


PRISES DE RACCORDEMENT FTTH





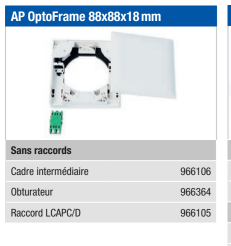




Utilisation

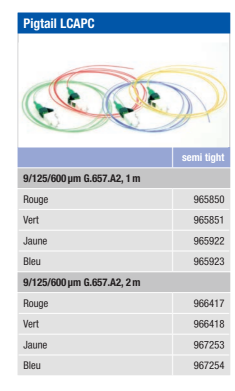


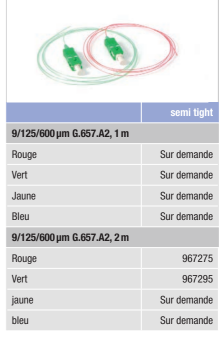






Accessoires





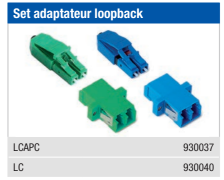
Pigtail SCAPC











PRISES DE RACCORDEMENT FFTH SPIDER-**LINE CCM**











Caractéristiques

- Câble indoor FTTH pré-assemblé
- Assemblage des connecteurs de haute qualité avec protection des
- Montage rapide et efficace grâce à une bonne manipulation
- Propriétés d'enroulement excellentes et stables
- Emballage peu encombrant, empilable (255x236x55 mm)

Présentation

- Câble enroulé sur bobine en carton
- Micro-câbles 20-120 m sur bobine en carton
- Possibilité de livrer FTTH SpiderLINE avec différents types de prises
- Prises avec un ou deux raccordements LCAPC/D (SCAPC, E2000APC)

Connecteurs

- Connecteur LCAPC selon IEC 61754-20 / TIA 604-10-A
- Perte d'insertion: gén. \leq 0.12 dB, 97% \leq 0.25 dB
- Atténuation retour: gén. > 85 dB, min. 65 dB
- Férule: férule tout céramique (1.25 mm)
- Inter-connectique: zirconium-céramique

Câbles

- Micro-câbles CCM 1x4 9/125/250 G.657.A2
- Montage: I-M(ZN)H, Ø 2.2 mm (loose tube central 1x4)
- Revêtement: sans halogène, B2_{ca}-s1a, d1, a1



Prises de raccordement AP Edizio comp.



	2 fibres	4 fibres
Raccord LCAPC/D		
20 m	934045	948917
30 m	939318	948918
40 m	934046	948919
50 m	934302	948920
60 m	934120	948921
70 m	938609	948922
80 m	934283	948923
90 m	934333	948966
100 m	948912	939374
110 m	934358	948967
120 m	948913	948968

Prise de raccordement UP Edizio comp.

	2 fibres	4 fibres
Raccord LCAPC/I)	
20 m	943250	907586
30 m	943251	943343
40 m	943290	943347
50 m	943291	943348
60 m	943310	943395
70 m	943311	943396
80 m	943312	943428
90 m	943313	Sur demande
100 m	943314	943397
110 m	943315	Sur demande
120 m	Sur demande	Sur demande



S		2 fibres	4 fibres
	Raccord LCAPC/D		
6	20 m	951267	951256
3	30 m	951243	951259
7	40 m	951244	951260
В	50 m	951232	951261
5	60 m	951245	951262
6	70 m	951233	951263
В	80 m	950968	951264
е	90 m	951257	951265
7	100 m	951258	951266
е	110 m	951411	951413
е	120 m	951412	951414

Prise de raccordement AP R&M



	2 fibres	4 fibres	
Raccord LCAPC/D			
20 m	948970	948984	
30 m	948971	948985	
40 m	948972	948986	
50 m	948973	948987	
60 m	948974	948988	
70 m	948975	948989	
80 m	948976	948990	
90 m	948977	948991	
100 m	948978	948992	
110 m	948979	948993	
120 m	948980	948994	

Prise de raccordement AP/UP R&M



	2 fibres	4 fibres
Raccord LCAPC/D		
20 m	907110	907121
30 m	907111	907122
40 m	907112	907123
50 m	907113	907124
60 m	907114	907125
70 m	907115	907126
80 m	907116	907127
90 m	907117	907128
100 m	907118	907129
110 m	907119	907130
120 m	907120	907131

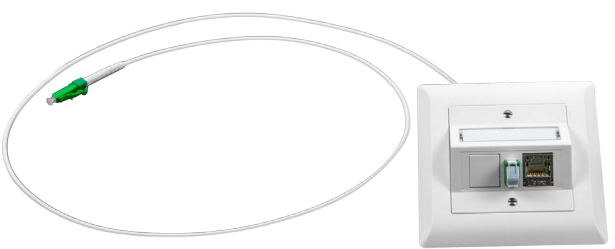
Prise de raccordement AP OptoFrame



A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
	2 fibres	4 fibres
Raccord LCAPC/D		
20 m	939166	949418
30 m	939182	948895
40 m	939167	949419
50 m	939187	949420
60 m	938127	949421
70 m	944389	949422
80 m	944397	949423
90 m	944419	949424
100 m	944467	949425
110 m	944483	949426
120 m	944545	949427

EXTENSION OTO





Utilisation

Extension du raccordement 0T0 dans les bâtiments / logements à partir du distributeur multimédia ou de la prise de raccordement FTTH.

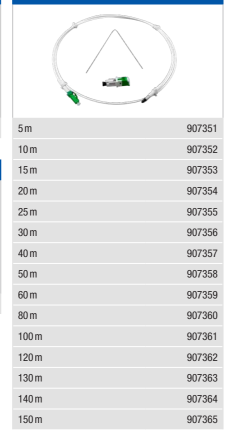








Adaptateur boîtier Keystone supplémentaire sur demande



Kit d'extension Clik

CORDON DE BRASSAGE EN ACIER

RENFORCÉ CCM

Utilisation

Le cordon de brassage FTTH de CCM avec protection mécanique et fibre optique à courbure optimisée est utilisé pour raccorder la prise optique (OTO) au bloc d'alimentation participant (ONT/CPE) dans le logement.

Propriétés

- Singlemode G.657.A2
- Câble simplex, 2.5 mm, blanc, FR/LSZH
- Tous types de prises
- Inscription avec longueur
- Emballage et étiquetage individuels (sachet)
- 100% éprouvé







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

10.0 m



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



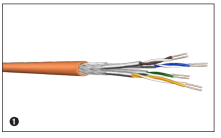
944944

9 µm G.007.AZ, Dianc	
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

COPPER T CCM



Solutions de câblage cuivre



















• Câble d'installation cuivre

Le câble d'installation Copper-T cuivre (Cat.5e, Cat.6, Cat.6A, Cat.7A, Cat.8 et Multimédia) offre les plus hautes réserves de puissance et la fiabilité avec les plus grandes réserves de transmission. Ces câbles sont disponibles dans les classes CPR d'incendie les plus diverses de Dca et Cca à B2ca.

2 Module RJ45

Les modules Keystone RJ45 promettent un montage à la technique de branchement facile sans outil spécial. Le module de raccordement Copper-T Cat.6A convient pour 10GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE et 4 PPoE) et HDBase T.

19 Panneau de brassage

Les supports 1U ou 3U de panneaux Patch 19" pour les éléments de modules 7TE sont disponibles sous les formes les plus diverses. Le montage en est rendu rapide par un simple clic des Keystone Jacks.

Assortiment de prises suisses

Un assortiment de prises complet apparent, encastré, pour canal, FLF, des prises pour les utilisations grossières et l'industrie, répond aux exigences du marché suisse. Les couvercles de fermeture des prises avec Keystone présentent une place pour un étiquettage.

3 Cordon de brassage

Les câbles Patch RJ45 fiables et de haute qualité garantissent un fonctionnement durable et correct. Notre assortiment de câbles Patch Copper-T, disponible en plusieurs couleurs différentes, répond aux exigences de qualité les plus hautes et convient pour 10GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE).

6 Assortiment d'armoires 19" et accessoires

Avec l'assortiment d'armoires de réseau, vous disposez d'une plateforme flexible pour les applications les plus diverses. La construction sans cadre du boîtier démontable permet un accès optimal au niveau 19" pendant l'installation.

O Disponiblité et logistique

La gamme entière de produits Copper-T est disponible dans notre stock. Vous trouverez les informations sur les prix et la disponibilité dans notre magasin. Grâce à notre centre de logistique, nous vous offrons les meilleures conditions pour une livraison dans les meilleurs délais.

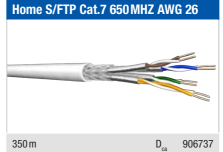
Services

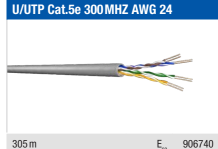
Notre savoir-faire garantit une infrastructure de réseau performante et fiable. En plus du conseil et de la conception de systèmes entiers, nous offrons des formations spécifiques théoriques et pratiques.

O Garantie de système

La garantie de système Connect Com couvre tous les niveaux importants de puissance allant de Cat.5e à Cat.6A. Les solutions blindée (STP) et non blindées (UTP) sont comprises dans la garantie de système Copper-T.



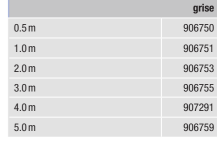








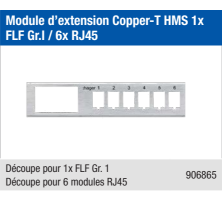












CONNECTCOM - OPTIMIZING FIBER OPTIC TECHNOLOGY 31

