





Boîtier à fusionner	196
OptoBOX	196
Boîtier répartiteur AP 24	198
Boîtier EVI	200
Boîtier Light à fusionner ou pré-confectionné	202
Boîtier à fusionner et à raccorder FLEX	205
Boîtier à fusionner et à raccorder BELUGA	206
Boîtier à fusionner et à raccorder en plastique	206
Boîtier à fusionner PRO en acier	208
Accessoires	210
Module avec cassette pour fusion CARO	210
Arrivées du câble	211

Boîtiers à fusionner et boîtes à fusionner

BOÎTIER À FUSIONNER CCM

OptoBOX



Application L'OptoBOX permet la mise en place de câbles fibre optique et de pieuvres dans le domaine Inhouse. L'OptoBOX est disponible en version à fusionner et en version pré-confectionnée pour pieuvres SpiderLINE.

Finition

- Boîtier et couvercle en acier (RAL 7035), 221 x 120 x 87 mm (L x P x H)
- Numérotation 1-6 et 7-12 (en option avec bande de désignation)
- Boîtier à fusionner équipé avec raccords, pigtaills, inclus protection sandwich
- Boîtier pré-confectionné pour pieuvre SpiderLINE équipé de raccords
- Max. 5 introductions de câbles possible, 4 x M20 et 1 x M25
- Livrée avec 1 presse-étoupe pour introduction de câble M20

Raccords


- E2000, SC, ST, FCPC maximum 12 ports
- LC/D, LX.5 maximum 24 ports


Types de fibre


- Monomode 9/125 G.652.D
- Monomode 9/125 G.657.A2 sur demande
- Multimode 50/125 OM3 et OM4
- Multimode 62.5/125 OM1 et 50/125 OM2 sur demande




OptoBOX


E2000		
		
Multimode		
50 µm OM4		
6	H+S	sur demande
12	H+S	sur demande
6	R&M	948012
12	R&M	948015
50 µm OM3		
6	H+S	902543
12	H+S	902544
6	R&M	948003
12	R&M	948006
Monomode		
9 µm G.652.D, APC (8°) GN		
6	H+S	902536
12	H+S	902538
6	R&M	918364
12	R&M	918366


LC duplex		
		
Multimode		
50 µm OM4, MA		
12	6x2	942768
24	12x2	942783
50 µm OM3, TQ		
12	6x2	902551
24	12x2	933928
Monomode		
9 µm G.652.D, PC (0°) BL		
12	6x2	912330
24	12x2	912344
9 µm G.652.D, APC (8°) GN		
12	6x2	925230
24	12x2	946416

SC	
	
Multimode	
50 µm OM4, MA	
6	948019
12	948022
50 µm OM3, TQ	
6	902563
12	902564
Monomode	
9 µm G.652.D, PC (0°) BL	
6	915827
12	915835
9 µm G.652.D, APC (8°) GN	
6	928755
12	928758

OptoBOX pour SpiderLINE™

E2000		
		
Multimode		
50 µm OM4		
12	H+S	sur demande
12	R&M	948036
50 µm OM3		
12	H+S	948030
12	R&M	943616
Monomode		
9 µm, APC (8°) GN		
12	H+S	902541
12	R&M	947530

LC duplex		
		
Multimode		
50 µm OM4, MA		
24	12x2	948047
50 µm OM3, TQ		
24	12x2	948042
Monomode		
9 µm, PC (0°) BL		
24	12x2	931346
9 µm, APC (8°) GN		
24	12x2	947640

SC	
	
Multimode	
50 µm OM4, MA	
12	948056
50 µm OM3, TQ	
12	948051
Monomode	
9 µm, PC (0°) BL	
12	927124
9 µm, APC (8°) GN	
12	948062

Autres configurations sur demande

BOÎTIER À FUSIONNER CCM

Boîtier EVI



Application Le boîtier EVI est utilisé dans le domaine Inhouse. Le boîtier équipé avec les raccords est prêt pour fusionner. La version SpiderLINE permet de raccorder directement les pieuvres pré-confectionnée.

Finition

- Boîtier et couvercle en d'acier revêtus par poudrage (RAL 7035), 320 x 156 x 50 mm (H x L x P)
- Bande de désignation (8x112.5mm)
- Boîtier à fusionner équipé avec raccords, pigtails, inclus protection sandwich
- Max. 5 introductions de câbles possible, 1x M20
- Livrée avec 1 presse-étoupe pour introduction de câble M20
- Compartiment de fusions et de patch verrouillable séparément


Raccords


- E2000, SC maximum 12 ports
- LC/D maximum 24 ports

Types de fibre

- Monomode 9/125 G.652.D
- Monomode 9/125 G.657.A2 sur demande
- Multimode 50/125 OM3 et OM4
- Multimode 62.5/125 OM1 et 50/125 OM2 sur demande


Boîtier EVI


E2000			
			
Multimode			
50 µm OM4			
6	H+S	a.A.	
12	H+S	a.A.	
6	R&M		903641
12	R&M		903642
50 µm OM3			
6	H+S	a.A.	
12	H+S	a.A.	
6	R&M		903620
12	R&M		903621
Monomode			
9 µm G.652.D, APC (8°) GN			
6	H+S	a.A.	
12	H+S	a.A.	
6	R&M		903600
12	R&M		903603

LC duplex			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA			
12	6x2		903636
24	12x2		903638
50 µm OM3, TQ			
12	6x2		903613
24	12x2		903614
Monomode			
9 µm G.652.D, PC (0°) BL			
12	6x2		903609
24	12x2		903610
9 µm G.652.D, APC (8°) GN			
12	6x2		903618
24	12x2		903610

SC	
	
Multimode	
50 µm OM4, MA	
6	903647
12	903648
50 µm OM3, TQ	
6	903644
12	903645
Monomode	
9 µm G.652.D, PC (0°) BL	
6	903625
12	903627
9 µm G.652.D, APC (8°) GN	
6	903630
12	903632

FO-Endbox EVI

E2000			
			
Multimode			
50 µm OM4			
12	H+S	a.A.	
12	R&M		903656
50 µm OM3			
12	H+S	a.A.	
12	R&M		903655
Monomode			
9 µm, APC (8°) GN			
12	H+S	a.A.	
12	R&M		903653

LC duplex			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA			
24	12x2		903675
50 µm OM3, TQ			
24	12x2		903670
Monomode			
9 µm, PC (0°) BL			
24	12x2		903660
9 µm, APC (8°) GN			
24	12x2		903665

SC	
	
Multimode	
50 µm OM4, MA	
12	903687
50 µm OM3, TQ	
12	903684
Monomode	
9 µm, PC (0°) BL	
12	903678
9 µm, APC (8°) GN	
12	903681

Autres configurations sur demande

BOÎTIER À FUSIONNER CCM

Boîtier répartiteur AP 24



Application Le boîtier répartiteur AP 24 permet de raccorder les câbles fibre optique à fusionner et les pieuvres pré-confectionnées SpiderLINE jusqu'à 12 ports. Le patchage s'effectue au sein d'un boîtier en plastique robuste et sécurisé. Ce boîtier existe en version à fusionner et en version pré-confectionnée SpiderLINE.

Finition

- Boîtier en plastique gris IP65, 240 x 160 x 120 mm (L x P x H)
- Couvercle en plastique transparent
- Plaque de connecteurs avec bande de désignation 11.5 x 112 mm vissée
- Boîtier à fusionner équipé avec raccords, pigtails, inclus protection sandwich
- Boîtier pré-confectionné pour pieuvre SpiderLINE équipé de raccords
- Max. 3 introductions de câble possible, 1 x M20 et 2 x M25
- Livré avec presse-étoupe pour introduction des câbles 1 x M20 et 2 x M25

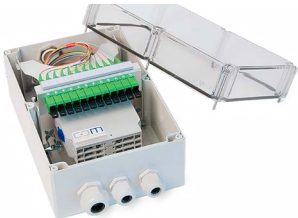
Raccords - E2000, SC, LC/D maximum 12 ports


Types de fibres


- Monomode 9/125 G.652.D
- Monomode 9/125 G.657.A2 sur demande
- Multimode 50/125 OM3 et OM4
- Multimode 62.5/125 OM1 et 50/125 OM2 sur demande



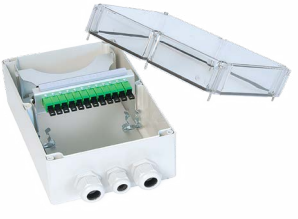
Boîtier répartiteur AP 24

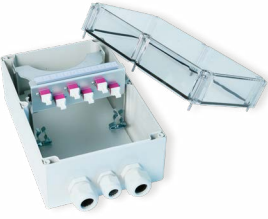
E2000			
			
Multimode			
50 µm OM4			
6	H+S	sur demande	
12	H+S	sur demande	
6	R&M		930049
12	R&M		930051
50 µm OM3			
6	H+S		929906
12	H+S		929909
6	R&M		929999
12	R&M		930001
Monomode			
9 µm G.652.D, APC (8°) GN			
6	H+S		929584
12	H+S		929585
6	R&M		929565
12	R&M		923665

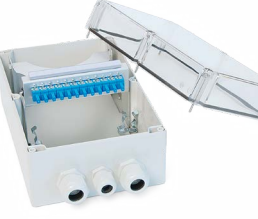
LC duplex			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA			
6	3x2		949308
12	6x2		949310
50 µm OM3, TQ			
6	3x2		948729
12	6x2		948767
Monomode			
9 µm G.652.D, PC (0°) BL			
6	3x2		949312
12	6x2		949314
9 µm G.652.D, APC (8°) GN			
6	3x2		948743
12	6x2		948747

SC			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA			
6			948163
12			948165
50 µm OM3, TQ			
6			948158
12			948160
Monomode			
9 µm G.652.D, PC (0°) BL			
6			948148
12			948150
9 µm G.652.D, APC (8°) GN			
6			948153
12			948155

Boîtier répartiteur AP 24 pour SpiderLINE™

E2000			
			
Multimode			
50 µm OM4			
12	H+S	sur demande	
12	R&M		948144
50 µm OM3			
12	H+S		948132
12	R&M		948138
Monomode			
9 µm, APC (8°) GN			
12	H+S		948126
12	R&M		946863

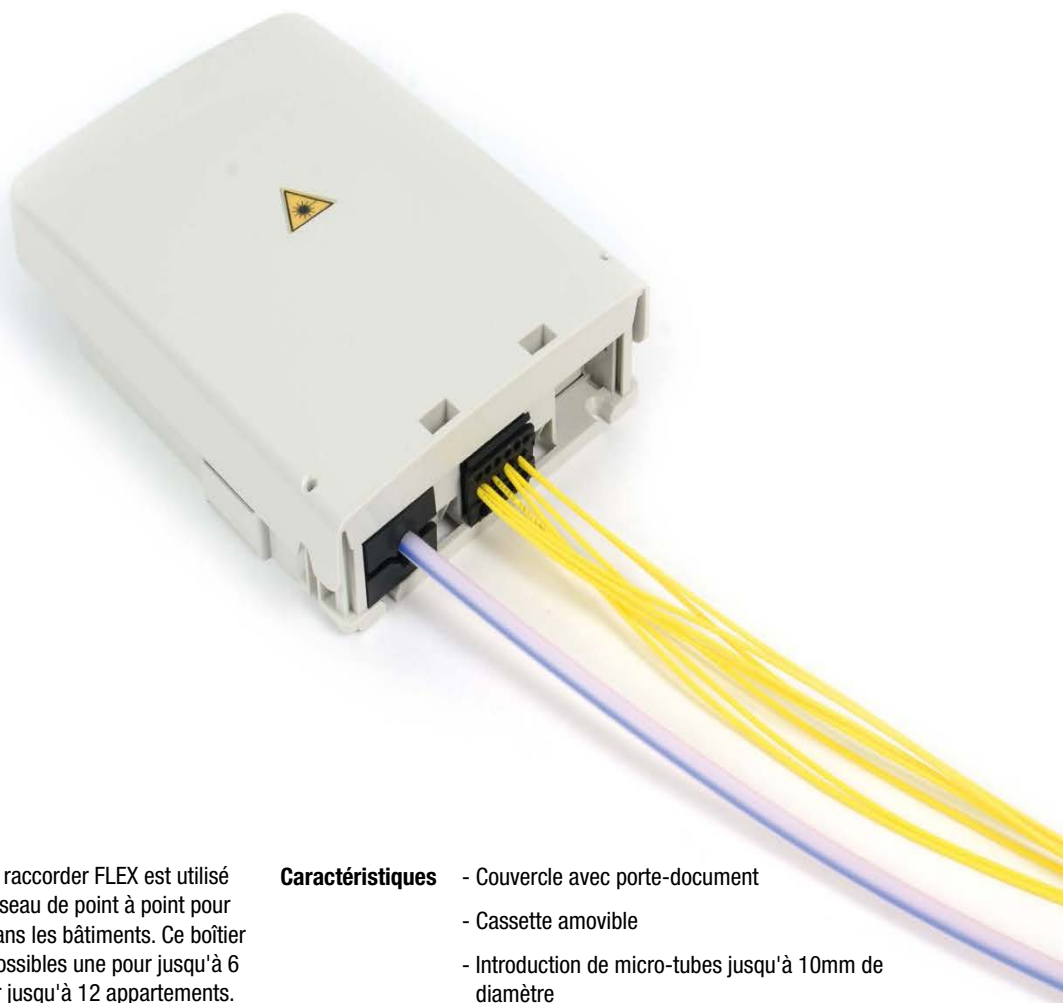
LC duplex			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA			
12	6x2		949320
50 µm OM3, TQ			
12	6x2		949316
Monomode			
9 µm, PC (0°) BL			
12	6x2		949242
9 µm, APC (8°) GN			
12	6x2		949324

SC			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA			
12			948185
50 µm OM3, TQ			
12			948180
Monomode			
9 µm, PC (0°) BL			
12			948170
9 µm, APC (8°) GN			
12			948175

Autres configurations sur demande

BOÎTIER À FUSIONNER CCM

Boîtier à fusionner et à raccorder FLEX



Applications

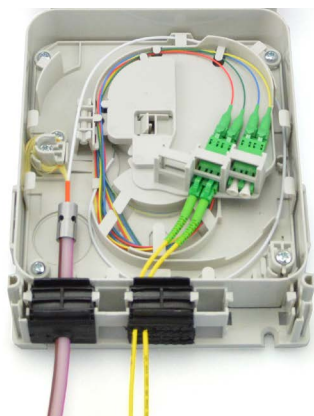
Le boîtier à fusionner et à raccorder FLEX est utilisé comme terminaison de réseau de point à point pour les câbles fibre optique dans les bâtiments. Ce boîtier existe en deux versions possibles une pour jusqu'à 6 appartements et une pour jusqu'à 12 appartements. L'utilisation facile garantit un montage aisé. Avec une conception robuste, un design moderne et des dimensions compactes, ce boîtier est idéal pour les points de raccordements FTTx dans les bâtiments. Avec sa deuxième sortie, d'autres boîtiers peuvent être connectés en série.

Finition :

- Couvercle rabattable, blocable et démontable

Caractéristiques

- Couvercle avec porte-document
- Cassette amovible
- Introduction de micro-tubes jusqu'à 10mm de diamètre
- Tubes et joints d'étanchéité variables
- Raccords jusqu'à 6 SC ou LC/D
- Max. 12 sandwiches (gaines thermorétractables possibles)
- Incl. kit de montage pour montage mural
- Emplacement des raccords au-dessus des pigtails
- Insertion de splitters PLC possible



Boîtier à fusionner et à raccorder FLEX 6

- Applications**
- Boîtier à fusionner et à raccorder FLEX 6
212 x 148 x 50 mm (L x P x H)
 - Plastique résistant aux UV, sans halogène et ignifugé
LSZH (UL94-V0)
 - Fermeture plombable
 - Degré de protection IP54/55
 - Incl. kits d'étanchéité 2 x (1 x 7 mm),
1 x (2 x 7 mm), 1 x (24 x 3 mm),
1 x (12 x 5 mm), 1 x (10 mm)
 - Set de montage mural
 - Instruction de montage



Boîtier à fusionner et à raccorder FLEX 6

FLEX 6	951363
Support pour fusions 12x sandwich	966644
Plombé avec no de série	951604

Boîtier à fusionner et à raccorder FLEX 12

- Applications**
- Boîtier à fusionner et à raccorder FLEX 12
305 x 192 x 66 mm (L x P x H)
 - Plastique résistant aux UV, sans halogène et ignifugé
LSZH (UL94-V0)
 - Fermeture plombable
 - Degré de protection IP54/55
 - Incl. kits d'étanchéité 2 x (1 x 7 mm),
1 x (2 x 7 mm), 1 x (24 x 3 mm),
1 x (12 x 5 mm), 1 x (10 mm)
 - Set de montage mural
 - Instruction de montage



Boîtier à fusionner et à raccorder FLEX 12

FLEX 12	s.d.
Support pour fusions 12x sandwich	966644
Plombé avec no de série	951604

BOÎTIER À FUSIONNER CCM BELUGA XS

En plastique

Application

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.

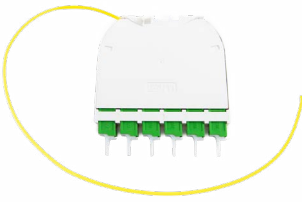
Les vis et les chenilles sont comprises dans la livraison.

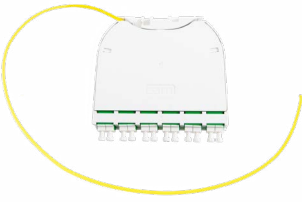


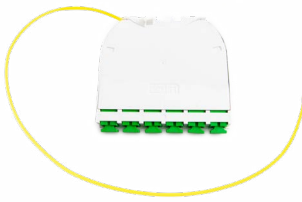
Remarque	Boîtier à fusionner BELUGA XS	Boîtier à fusionner et à raccorder BELUGA XS
		
H x L x P [mm]	257 x 165 x 87	
Insertion	1xM20, 1xM20/M25, 1xM25/M32	
Nombre de module	1*	
Couvercle pour cassette à fusionner	1*	
Nbre de cassette 4mm (sandwich)	6	3*
Nbre de cassette 4mm (gaine therm.)	6	3
Nbre de cassette 8mm (gaine therm.)	3	1
Capacité sandwich (sertir)	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 (4mm) à 6 fusions ou 12 fusions avec 1 cassette (8mm) à 12 fusions
Raccordement	1 support avec 2x SC, E2000, LC/D	1 module à raccorder avec 6x SC, E2000, LC/D
No d'art.	904610	904660

* Inclus dans la livraison

	Cassette		Nbre de fusions par module	No d'article	
	Type	Par module			
Set de module à fusionner CARO XS, 6x12 sandwich 4 mm					
		Sandwich	6	72 (6x12)	949800
<ul style="list-style-type: none"> -Cassette high density permettant d'optimiser le nombre de fusions -Rayon de courbure guidé et optimisé pour tous les brins -Uniquement pour protection de fusions de type sandwich -sans socle 					
Set de module à fusionner CARO XS, 6x6 gaine thermorétractable 4 mm					
		Gaine therm.	6	36 (6x6)	949803
<ul style="list-style-type: none"> -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 -sans socle 					
Set de module à fusionner CARO XS, 3x12 gaine thermorétractable 8 mm					
		Gaine therm.	3	36 (3x12)	949801
<ul style="list-style-type: none"> -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 -sans socle 					

Module à raccorder E2000APC	
	
6x E2000APC, SWI	905440
6x E2000APC, DIN	905441

Module à raccorder LCAPC	
	
12x LCAPC, SWI	905444
12x LCAPC, DIN	905445

Module à raccorder SCAPC	
	
6x SCAPC, SWI	905446
6x SCAPC, DIN	905447

Support pour raccord BELUGA XS	
	
2x SC, E2000, LC/D	968499

BOÎTIER À FUSIONNER CCM BELUGA S

En plastique

Application

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

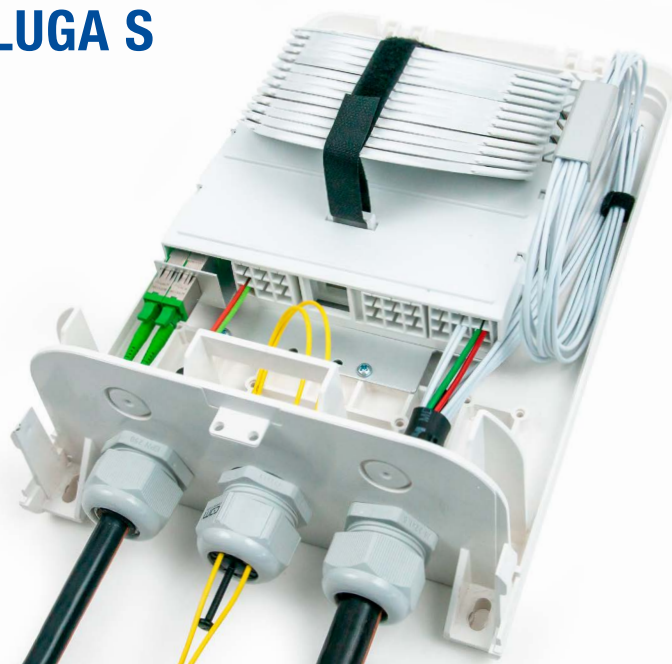
Finition


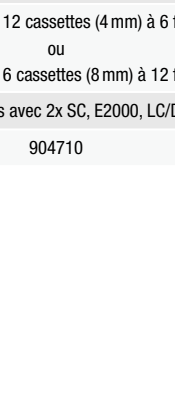
Boîtier en plastique blanc IP54.

Les boîtiers sont équipés avec une serrure à quatre pans.







En option, un autre système de fermeture est disponible.

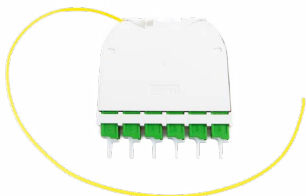
Les vis et les chenilles sont comprises dans la livraison.

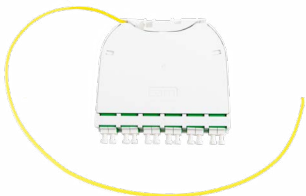


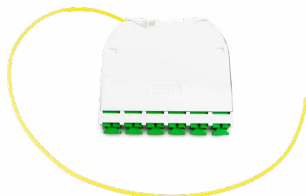
Remarque	Boîtier à fusionner BELUGA S	Boîtier à fusionner et à raccorder BELUGA S
		
H x L x P [mm]	348 x 215 x 120	
Insertion	2x M20, 3x M25/M32	
Nombre de module	2	2*
Couvercle pour cassette à fusionner	1*	
Nbre de cassette 4mm (sandwich)	12	8*
Nbre de cassette 4mm (gaine therm.)	12	8
Nbre de cassette 8mm (gaine therm.)	6	4
Capacité sandwich (sertir)	144 fusions avec 12 cassettes (4 mm) à 12 fusions	96 fusions avec 8 cassettes (4 mm) 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
Raccordement	2 supports avec 2x SC, E2000, LC/D	1 module à raccorder avec 6x SC, E2000, LC/D
No d'art.	904710	904760

* Inclus dans la livraison

		Cassette		Nbre de fusions par module	No d'article
		Type	Par module		
Set de module à fusionner CARO, 6x12 sandwich 4 mm					
 	Sandwich	6	72 (6x12)	949795	<ul style="list-style-type: none"> -Cassette high density permettant d'optimiser le nombre de fusions -Rayon de courbure guidé et optimisé pour tous les brins -Uniquement pour protection de fusions de type sandwich
	Set de module à fusionner CARO, 6x6 gaine thermorétractable 4 mm				
 	Gaine therm.	6	36 (6x6)	949802	<ul style="list-style-type: none"> -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
	Set de module à fusionner CARO, 3x12 gaine thermorétractable 8 mm				
 	Gaine therm.	3	36 (3x12)	949796	<ul style="list-style-type: none"> -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

Module à raccorder E2000APC	
	
6x E2000APC, SWI	905440
6x E2000APC, DIN	905441

Module à raccorder LCAPC	
	
12x LCAPC, SWI	905444
12x LCAPC, DIN	905445

Module à raccorder SCAPC	
	
6x SCAPC, SWI	905446
6x SCAPC, DIN	905447

Support pour raccord CARO	
	
2x SC, E2000, LC/D	968876

Support pour câble et tube	
	
Pour Mixer Caro	969042

BOÎTIER À FUSIONNER CCM BELUGA M

En plastique

Application

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.

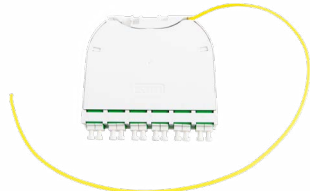



Remarque	Boîtier à fusionner BELUGA M	Boîtier à fusionner et à raccorder BELUGA M
		
H x L x P [mm]	517 x 315 x 148	
Insertion	3x M20, 6x M25/M32	
Nombre de module	6	
Couvercle pour cassette à fusionner	1*	
Nbre de cassette 4mm (sandwich)	36	
Nbre de cassette 4mm (gaine therm.)	36	
Nbre de cassette 8mm (gaine therm.)	18	
Capacité sandwich (sertir)	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 avec 2x SC, E2000, LC/D	6 modules à raccorder avec 6x SC, E2000, LC/D
No d'art.	904810	904860

* Inclus dans la livraison

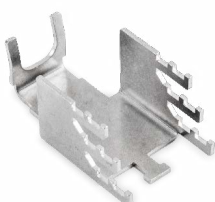
		Cassette		Nbre de fusions par module	No d'article
		Type	Par module		
Set de module à fusionner CARO, 6x12 sandwich 4 mm					
 	Sandwich	6	72 (6x12)	949795	<ul style="list-style-type: none"> -Cassette high density permettant d'optimiser le nombre de fusions -Rayon de courbure guidé et optimisé pour tous les brins -Uniquement pour protection de fusions de type sandwich
Set de module à fusionner CARO, 6x6 gaine thermorétractable 4 mm					
 	Gaine therm.	6	36 (6x6)	949802	<ul style="list-style-type: none"> -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
CARO Spleissmodul-Set, 3x12 gaine thermorétractable 8 mm					
 	Gaine therm.	3	36 (3x12)	949796	<ul style="list-style-type: none"> -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

Module à raccorder E2000APC	
	
6x E2000APC, SWI	905450
6x E2000APC, DIN	905451

Module à raccorder LCAPC	
	
12x LCAPC, SWI	905454
12x LCAPC, DIN	905455

Module à raccorder SCAPC	
	
6x SCAPC, SWI	905456
6x SCAPC, DIN	905457

Support pour raccord CARO	
	
2x SC, E2000, LC/D	968876

Support pour câble et tube	
	
Pour Mixer Caro	969042

Loopset BELUGA M	
	
M32 (3-16 mm)	s.d.

BOÎTIER À FUSIONNER CCM BELUGA PRO GR. 3

En métal



Application



Les boîtiers en métal sont robustes et offrent beaucoup de place et de confort pour fusionner. Ils peuvent être aussi utilisés comme solution dans les KVZ82.

Finition

Boîtier en métal inoxydable, blanc.

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.

Remarque	Boîtier à fusionner BELUGA PRO Gr. 3	Boîtier à fusionner et à raccorder BELUGA PRO Gr. 3
		
H x L x P [mm]	482 x 416 x 118	
Insertion	27x M20, 14x M25/M32	
Nbre plaque d'insertion	1 pce 64x100 mm 2 pces 159x100 mm	
Nombre de module	10 (2x5)	5 (1x5)
Couvercle pour cassette à fusionner	2*	1*
Nbre de cassette 4mm (sandwich)	60	30
Nbre de cassette 4mm (gaine therm.)	60	30
Nbre de cassette 8mm (gaine therm.)	30	15
Capacité sandwich (sertir)	720 fusions avec 60 cassettes (4 mm) à 12 fusions	360 fusions avec 30 cassettes (4 mm) à 12 fusions
Capacité gaine therm.	360 fusions avec 60 cassettes (4 mm) à 6 fusions ou 360 fusions avec 30 cassettes (8 mm) à 12 fusions	180 fusions avec 30 cassettes (4 mm) à 6 fusions ou 180 fusions avec 15 cassettes (8 mm) à 12 fusions
Raccordement	4 supports avec 2x SC, E2000, LC/D	6 modules à raccorder avec 6x SC, E2000, LC/D
No d'art.	905010	905060

*Inclus dans la livraison

Plaque d'insertion petite



64 x 100 mm







Plaque pleine	905410
2xM20	905411
3xM20	905412
2xM25	905413
2xM32	905414
2xM32 Loop	905415
Set de brosse	924199


Plaque d'insertion grande

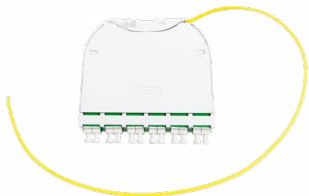



159 x 100 mm

Plaque pleine	905420
12xM20	905421
6xM25	905422
6xM32	905423
Set de brosse	924195


		Cassette		Nbre de fusions par module	No d'article
		Type	Par module		
Set de module à fusionner CARO, 6x12 sandwich 4 mm					
 	Sandwich	6	72 (6x12)	949795	<ul style="list-style-type: none"> -Cassette high density permettant d'optimiser le nombre de fusions -Rayon de courbure guidé et optimisé pour tous les brins -Uniquement pour protection de fusions de type sandwich
Set de module à fusionner CARO, 6x6 gaine thermorétractable 4 mm					
 	Gaine therm.	6	36 (6x6)	949802	<ul style="list-style-type: none"> -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
Set de module à fusionner CARO, 3x12 gaine thermorétractable 8 mm					
 	Gaine therm.	3	36 (3x12)	949796	<ul style="list-style-type: none"> -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

Module à raccorder E2000APC	
	
6x E2000APC, SWI	905450
6x E2000APC, DIN	905451

Module à raccorder LCAPC	
	
12x LCAPC, SWI	905454
12x LCAPC, DIN	905455

Module à raccorder SCAPC	
	
6x SCAPC, SWI	905456
6x SCAPC, DIN	905457

Support pour raccord CARO	
	
2x SC, E2000, LC/D	968876

Support pour câble et tube	
	
Pour Mixer Caro	969042

Loopset PRO	
	
M32 (17–20 mm)	905732

BOÎTIER À FUSIONNER CCM BELUGA PRO GR. 4

En métal



Application

Les boîtiers en métal sont robustes et offrent beaucoup de place et de confort pour fusionner. Ils peuvent être aussi utilisés comme solution dans les KVZ82.

Finition

Boîtier en métal inoxydable, blanc.

Les boîtiers sont équipés avec une serrure à quatre pans. En option, un autre système de fermeture est disponible.




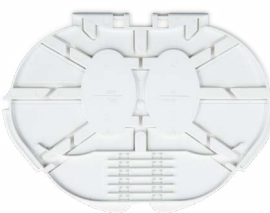


Les vis et les chenilles sont comprises dans la livraison.


Remarque	Boîtier à fusionner BELUGA PRO Gr. 4	Boîtier à fusionner et à raccorder BELUGA PRO Gr. 4
H x L x P [mm]	590 x 416 x 118	
Insertion	27x M20, 14x M25/M32	
Nbre plaque d'insertion	1 pce 64x100 mm 2 pces 159x100 mm	
Nombre de module	16 (2x8)	8 (1x8)
Couvercle pour cassette à fusionner	2*	1*
Nbre de cassette 4mm (sandwich)	96	48
Nbre de cassette 4mm (gaine therm.)	96	48
Nbre de cassette 8mm (gaine therm.)	48	24
Capacité sandwich (sertir)	1152 fusions avec 96 cassettes (4 mm) à 12 fusions	576 fusions avec 48 cassettes (4 mm) à 12 fusions
Capacité gaine therm.	576 fusions avec 96 cassettes (4 mm) à 6 fusions ou 576 fusions avec 48 cassettes (8 mm) à 12 fusions	288 fusions avec 48 cassettes (4 mm) à 6 fusions ou 288 fusions avec 24 cassettes (8 mm) à 12 fusions
Raccordement	4 supports avec 2x SC, E2000, LC/D	6 modules à raccorder avec 6x SC, E2000, LC/D
No d'art.	905110	905160

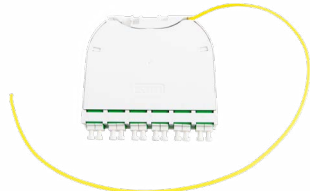
* Inclus dans la livraison


Plaque d'insertion petite	
64 x 100 mm	
Plaque pleine	905410
2x M20	905411
3x M20	905412
2x M25	905413
2x M32	905414
2x M32 Loop	905415
Set de brosse	924199

Plaque d'insertion grande	
159 x 100 mm	
Plaque pleine	905420
12 x M20	905421
6 x M25	905422
6 x M32	905423
Set de brosse	924195

		Cassette		Nbre de fusions par module	No d'article
		Type	Par module		
Set de module à fusionner CARO, 6x12 sandwich 4 mm					
 	Sandwich	6	72 (6x12)	949795	<ul style="list-style-type: none"> -Cassette high density permettant d'optimiser le nombre de fusions -Rayon de courbure guidé et optimisé pour tous les brins -Uniquement pour protection de fusions de type sandwich
Set de module à fusionner CARO, 6x6 gaine thermorétractable 4 mm					
 	Gaine therm.	6	36 (6x6)	949802	<ul style="list-style-type: none"> -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
Set de module à fusionner CARO, 3x12 gaine thermorétractable 8 mm					
 	Gaine therm.	3	36 (3x12)	949796	<ul style="list-style-type: none"> -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

Module à raccorder E2000APC	
	
6x E2000APC, SWI	905450
6x E2000APC, DIN	905451

Module à raccorder LCAPC	
	
12x LCAPC, SWI	905454
12x LCAPC, DIN	905455

Module à raccorder SCAPC	
	
6x SCAPC, SWI	905456
6x SCAPC, DIN	905457

Support pour raccord CARO	
	
2x SC, E2000, LC/D	968876

Support pour câble et tube	
	
Pour Mixer Caro	969042

Loopset PRO	
	
M32 (17–20 mm)	905732

BOÎTIER À FUSIONNER CCM BELUGA PRO GR. 5

En métal

Application

Les boîtiers en métal sont robustes et offrent beaucoup de place et de confort pour fusionner. Ils peuvent être aussi utilisés comme solution dans les KVZ82.


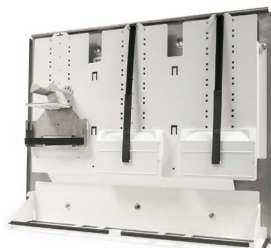
Finition

Boîtier en métal inoxydable, blanc.


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.




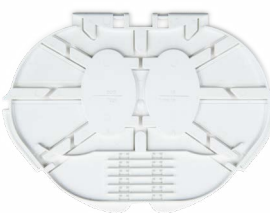




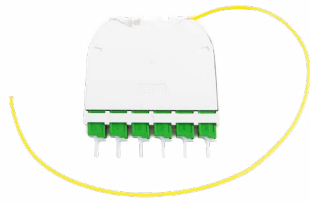
Remarque	Boîtier à fusionner BELUGA PRO Gr. 5	Boîtier à fusionner et à raccorder BELUGA PRO Gr. 5
		
H x L x P [mm]	554 x 640 x 118	
Insertion	42x M20, 22x M25/M32	
Nbre plaque d'insertion	2 pces 64x100mm 3 pces 159x100mm	
Nombre de module	21 (3x7)	14 (2x7)
Couvercle pour cassette à fusionner	3*	2*
Nbre de cassette 4mm (sandwich)	126	84
Nbre de cassette 4mm (gaine therm.)	126	84
Nbre de cassette 8mm (gaine therm.)	63	42
Capacité sandwich (sertir)	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 avec 2x SC, E2000, LC/D	6 modules à raccorder avec 6x SC, E2000, LC/D
No d'art.	905210	905260

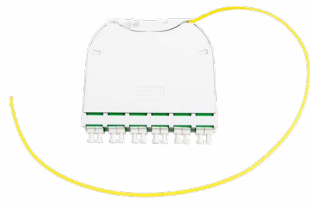
* Inclus dans la livraison

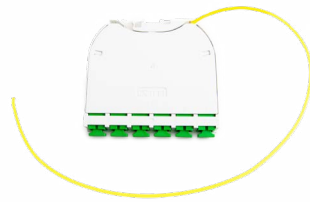
Plaque d'insertion petite	
	
64 x 100 mm	
Plaque pleine	905410
2xM20	905411
3xM20	905412
2xM25	905413
2xM32	905414
2xM32 Loop	905415
Set de brosse	924199

Plaque d'insertion grande	
	
159 x 100 mm	
Plaque pleine	905420
12xM20	905421
6xM25	905422
6xM32	905423
Set de brosse	924195

		Cassette		Nbre de fusions par module	No d'article
		Type	Par module		
Set de module à fusionner CARO, 6x12 sandwich 4 mm					
 	Sandwich	6	72 (6x12)	949795	<ul style="list-style-type: none"> -Cassette high density permettant d'optimiser le nombre de fusions -Rayon de courbure guidé et optimisé pour tous les brins -Uniquement pour protection de fusions de type sandwich
Set de module à fusionner CARO, 6x6 gaine thermorétractable 4 mm					
 	Gaine therm.	6	36 (6x6)	949802	<ul style="list-style-type: none"> -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
Set de module à fusionner CARO, 3x12 gaine thermorétractable 8 mm					
 	Gaine therm.	3	36 (3x12)	949796	<ul style="list-style-type: none"> -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

Module à raccorder E2000APC	
	
6x E2000APC, SWI	905450
6x E2000APC, DIN	905451

Module à raccorder LCAPC	
	
12x LCAPC, SWI	905454
12x LCAPC, DIN	905455

Module à raccorder SCAPC	
	
6x SCAPC, SWI	905456
6x SCAPC, DIN	905457

Support pour raccord CARO	
	
2x SC, E2000, LC/D	968876

Support pour câble et tube	
	
Pour Mixer Caro	969042

Loopset PRO	
	
M32 (17–20 mm)	905732

ACCESSOIRE

Set pour arrivée de câble court



M20	931280
M25	948546
M32	948611

Set pour arrivée de câble long



M20*	931278
M25*	949415
M32*	948612

*pas approprié pour Beluga XS

Presse-étoupe pour cordon de brassage



M32 (12 x 1.7-3.0 mm)	968485
-----------------------	--------

Arrivée de 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'arrivée



Garniture pour M20	
4 x 3 mm	965631
4 x 4 mm	965632
Garniture pour M25	
6 x 4 mm	968812
4 x 5 mm	968811
3 x 6 mm	968809
3 x 7 mm	968810
Garniture pour M32	
9 x 4 mm	965625
8 x 5 mm	965626
5 x 6 mm	965627
4 x 7 mm	965628
3 x 8 mm	965629

Bouchon d'insertion 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

Élément principal pour l'interception du câble



Élément central	965639
Vis de distance	966037

Socle pour module à fusionner CARO



968515

Couvercle pour cassette à fusionner CARO



968520