





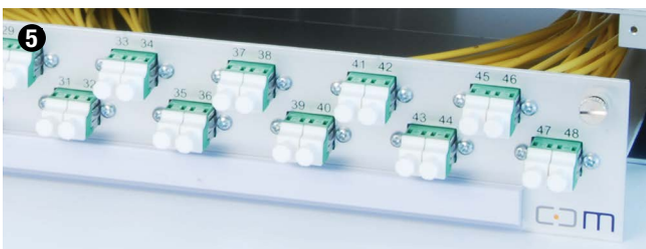
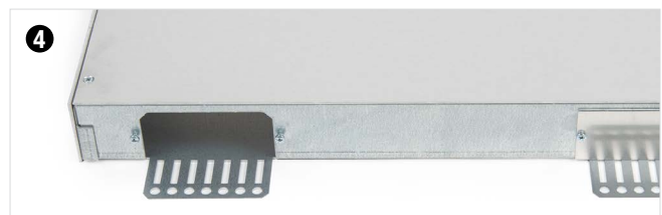
Tête de câble 19"

Tête de câble 19"	94
Panneau de brassage à fusionner 1U PRO	95
Panneau de brassage à fusionner 1U	97
Panneau de brassage pré-confectionné 1U PRO	99
Panneau de brassage pré-confectionné 1U	101
Châssis 19"	104
Châssis porteur G2 1U PRO	104
Châssis porteur G2 1U PRO	105
Châssis G2 4U PRO	106
Module à fusionner 3U/7TE	107
Module pré-confectionné 3U/7TE	109
Module et répartiteur rail DIN P35	112
Boîtier mural	112
Module à fusionner et à raccorder	113
Module pré-confectionné	115



TÊTE DE CÂBLE CCM 19"

Caractéristiques produits



❶ Equipement

Nos produits sont faits «à façon», nous permettant de vous garantir une finition personnalisée avec des délais de livraison très rapides. Ceci grâce à notre atelier de confection en interne qui s'occupe de prémonter toutes les pièces afin que vous n'avez qu'à vous focaliser sur le travail à apporter.

❷ Large assortiment

Grâce à notre stock de composants, nous pouvons vous garantir un assortiment de produits finis très large. Pour chaque utilisation, une version adaptée que ce soit à fusionner ou SpiderLINE.

❸ Châssis pour modules

Un système ingénieux et universel permettant d'accueillir les modules 7/8TE à fusionner, préconfectionnés, les modules MultiWAY 4/7TE mais également en standard les modules de la gamme pour le câblage en Data Center MTP EasyCONNECT.

❹ Introduction de câblage

Nous proposons en face arrière un système sécurisant, facile et rapide à mettre en place, que ce soit pour les câbles à fusionner ou pour les pieuvres SpiderLINE.

❺ Marquage

Grâce à notre bande de désignation intégrée, vous pouvez générer et repérer facilement et rapidement toutes les combinaisons des ports et des marquages des fibres.

❻ De la R&D à la production en série

Notre département développement produits s'occupe en interne directement de toutes les adaptations produits et de toutes les innovations. Grâce à cette ressource, nous pouvons nous adapter rapidement à vos desiderata.

TÊTE DE CÂBLE CCM 19"

Panneau de brassage à fusionner 1U PRO



Application Le panneau de brassage à fusionner PRO permet le raccordement des câbles en tube de séparation (Loose Tube). Le tiroir autobloquant se tire vers l'avant puis s'incline à 35°: cela facilite l'installation et le travail de maintenance. Les surlongueurs des tubes de protection du câble se trouvent sur le dessous du tiroir.

- Finition**
- Panneau de brassage à fusionner en aluminium, réglable en profondeur à 7 cm, incl. plaque de maintien pour câble à l'arrière droite et gauche. 19" 1U, profondeur 240 mm (LxH x P)
 - Tiroir extensible autobloquant avec rangement des surlongueurs
 - Plaque frontale numérotée avec bande de désignation 11.5x364 mm vissée
 - Équipé avec raccords, pigtails préparés et prêts à être fusionnés
 - Cassette à fusionner pré-équipée avec le support pour sandwichs
 - Livré inclus avec set de vis de montage M6 et pour version SWI avec protection sandwich
 - Raccords LC avec protection laser et poussière

- Raccords**
- E2000, E2000 Compact, LC/D, SC, SC/D
 - ST, FCPC, LX.5, MTRJ sur demande

- Type 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

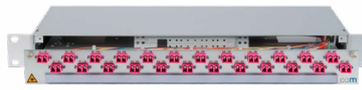
- Code Couleur**
- | | |
|------------|-----------------------|
| Suisse: | code couleur Swisscom |
| Allemagne: | code couleur DIN |



E2000				
				
Multimode		SWI	DIN	
50 µm OM4				
12	H+S	s.d.	s.d.	
24	H+S	s.d.	s.d.	
12	R&M	901707	950740	
24	R&M	901708	950741	
50 µm OM3				
12	H+S	901195	950731	
24	H+S	901196	927783	
12	R&M	901842	950732	
24	R&M	901843	950733	
Monomode		SWI	DIN	
9 µm G.652.D, APC (8°) GN				
12	H+S	901200	939000	
24	H+S	901201	939001	
12	R&M	912786	950734	
24	R&M	913981	950735	

E2000 Compact				
				
Multimode		SWI	DIN	
50 µm OM4				
48	24x2	H+S	s.d.	s.d.
48	24x2	R&M	s.d.	s.d.
50 µm OM3				
48	24x2	H+S	s.d.	s.d.
48	24x2	R&M	947540	950736
Monomode		SWI	DIN	
9 µm G.652.D, APC (8°) GN				
48	24x2	H+S	934977	950737
48	24x2	R&M	947234	950738

LC duplex décalé				
				
Multimode		SWI	DIN	
50 µm OM4, MA/MA				
12	6x2	932810	950743	
24	12x2	932812	950744	
50 µm OM3, TQ/TQ				
12	6x2	901226	943276	
24	12x2	901227	950748	
Monomode		SWI	DIN	
9 µm G.652.D, PC (0°) BL/BL				
12	6x2	901216	950752	
24	12x2	901217	944151	
9 µm G.652.D, APC (8°) GN				
12	6x2	901211	947412	
24	12x2	901212	940481	

LC duplex décalé				
				
Multimode		SWI	DIN	
50 µm OM4, MA/MA				
24	12x2	947238	950746	
48	24x2	932922	921643	
50 µm OM3, TQ/TQ				
24	12x2	920191	950749	
48	24x2	917341	950750	
Monomode		SWI	DIN	
9 µm G.652.D, PC (0°) BL/BL				
24	12x2	919697	950754	
48	24x2	919691	950755	
9 µm G.652.D, APC (8°) GN				
24	12x2	936355	950757	
48	24x2	921829	944775	

SC				
				
Multimode		SWI	DIN	
50 µm OM4, MA				
12		941936	950760	
24		941937	950761	
50 µm OM3, TQ				
12		901247	950764	
24		901248	950765	
Monomode		SWI	DIN	
9 µm G.652.D, PC (0°) BL				
12		901232	943889	
24		901233	944315	
9 µm G.652.D, APC (8°) GN				
12		901250	950768	
24		901251	950769	

SC duplex				
				
Multimode		SWI	DIN	
50 µm OM4, MA				
12	6x2	932169	950772	
24	12x2	932170	950773	
50 µm OM3, TQ				
12	6x2	901271	950776	
24	12x2	901272	950777	
Monomode		SWI	DIN	
9 µm G.652.D, PC (0°) BL				
12	6x2	901256	950780	
24	12x2	901257	950781	
9 µm G.652.D, APC (8°) GN				
12	6x2	903081	950784	
24	12x2	947541	950785	

Autres applications sur demande

TÊTE DE CÂBLE CCM 19"

Panneau de brassage à fusionner 1U



Application Le panneau de brassage à fusionner permet le raccordement des câbles en tube de séparation (Loose Tube). Le tiroir autobloquant se tire vers l'avant puis s'incline à 35°: cela facilite l'installation et le travail de maintenance. Les surlongueurs des tubes de protection du câble se trouvent sur le dessous du tiroir.

Raccords - E2000 APC, LC/D, SC

Type de fibres - Monomode 9/125 G.652.D
- Multimode 50/125 OM3 et OM4

Finition

- Panneau de brassage à fusionner en aluminium, réglable en profondeur à 7 cm, incl. plaque de maintien pour câble à l'arrière droite et gauche. 19" 1U, profondeur 240 mm (LxH xP)
- Tiroir extensible autobloquant avec rangement des surlongueurs
- Plaque frontale numérotée avec bande de désignation 11.5x364 mm vissée
- Équipé avec raccords, pigtails préparés et prêts à être fusionnés
- Cassette à fusionner pré-équipée avec le support pour sandwiches
- Livré inclus avec set de vis de montage M6 et pour version SWI avec protection sandwich
- Raccords LC avec protection laser et poussière

Code Couleur Suisse: code couleur Swisscom
Allemagne: code couleur DIN



E2000



Monomode		SWI	DIN
9 μm G.652.D, APC (8°) GN			
12	H+S	906277	906279
24	H+S	906281	906283
12	R&M	906255	906259
24	R&M	906257	906261

LC duplex décalé



Multimode		SWI	DIN
50 μm OM4, MA			
24	12x2	906388	906394
48	24x2	906390	906396
50 μm OM3, TQ			
24	12x2	906360	906366
48	24x2	906362	906368
Monomode		SWI	DIN
9 μm G.652.D, PC (0°) BL			
24	12x2	906304	906310
48	24x2	906306	906312
9 μm G.652.D, APC (8°) GN			
24	12x2	906332	906338
48	24x2	906334	906340

SC



Multimode		SWI	DIN
50 μm OM4, MA			
12		906488	906492
24		906490	906494
50 μm OM3, TQ			
12		906466	906470
24		906468	906472
Monomode		SWI	DIN
9 μm G.652.D, PC (0°) BL			
12		906422	906426
24		906424	906428
9 μm G.652.D, APC (8°) GN			
12		906444	906448
24		906446	906450

TÊTE DE CÂBLE CCM 19"

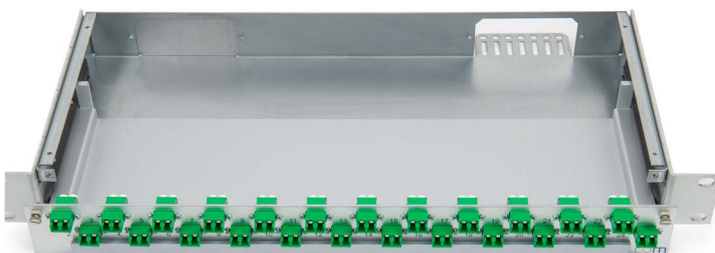
Panneau de brassage pré-confectionné 1U PRO



Application Le panneau de brassage pré-confectionné PRO permet le raccordement des câbles fibre optique pré-confectionnés. Le tiroir autobloquant se tire vers l'avant puis s'incline à 35°: cela facilite l'installation et le travail de maintenance.

Raccords - E2000, E2000 Compact, LC/D, SC, SC/D
- ST, FCPC, LX.5, MTRJ sur demande

- Finition**
- Panneau de brassage pré-confectionné en aluminium, réglable en profondeur à 7 cm, incl. plaque de maintien pour câble à l'arrière droite et gauche. 19" 1U, profondeur 240mm (LxHx P)
 - Encoches pour montage rapide des têtes de pieuvre LT CCM: 2 encoches pour les pieuvres 12 brins, 2 encoches pour les pieuvres 24 brins, 1 encoche pour les pieuvres 48 brins
 - Tiroir extensible autobloquant
 - Équipé avec raccords, pigtaills préparés et prêts à être fusionnés
 - Plaque frontale numérotée avec bande de désignation 11.5 x 364 mm vissée
 - Raccords prémontés
 - Livré avec set de vis de montage M6
 - Raccords LC avec protection laser et poussière



E2000			
			
Multimode			
50 µm OM4			
12	H+S		s.d.
24	H+S		s.d.
12	R&M		947590
24	R&M		947591
50 µm OM3			
12	H+S		927779
24	H+S		927782
12	R&M		943745
24	R&M		943746
Monomode			
9 µm, APC (8°) GN			
12	H+S		932872
24	H+S		917495
12	R&M		945721
24	R&M		945722

E2000 Compact			
			
Multimode			
50 µm OM4			
48	24x2	H+S	s.d.
48	24x2	R&M	s.d.
50 µm OM3			
48	24x2	H+S	s.d.
48	24x2	R&M	947592
Monomode			
9 µm, APC (8°) GN			
48	24x2	H+S	940175
48	24x2	R&M	945026

LC duplex décalé			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA/MA			
12	6x2		939438
24	12x2		938314
50 µm OM3, TQ/TQ			
12	6x2		937954
24	12x2		938011
Monomode			
9 µm, PC (0°) BL/BL			
12	6x2		945509
24	12x2		947593
9 µm, APC (8°) GN			
12	6x2		940231
24	12x2		934035

LC duplex décalé			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA/MA			
24	12x2		938148
48	24x2		938313
50 µm OM3, TQ/TQ			
24	12x2		944919
48	24x2		923969
Monomode			
9 µm, PC (0°) BL/BL			
24	12x2		937406
48	24x2		931665
9 µm, APC (8°) GN			
24	12x2		944684
48	24x2		945711

SC	
	
Multimode	
50 µm OM4, MA	
12	947538
24	947539
50 µm OM3, TQ	
12	947533
24	947534
Monomode	
9 µm, PC (0°) BL	
12	922836
24	922839
9 µm, APC (8°) GN	
12	922780
24	922840

SC duplex		
		
Multimode		
50 µm OM4, MA		
12	6x2	947554
24	12x2	947555
50 µm OM3, TQ		
12	6x2	947548
24	12x2	947549
Monomode		
9 µm, PC (0°) BL		
12	6x2	921051
24	12x2	921058
9 µm, APC (8°) GN		
12	6x2	947597
24	12x2	947598

Autres applications sur demande

TÊTE DE CÂBLE CCM 19"

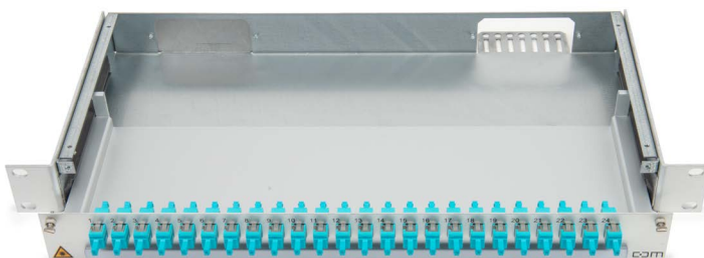
Panneau de brassage pré-confectionné 1 U



Application Le panneau de brassage pré-confectionné permet le raccordement des câbles fibre optique pré-confectionnés. Le tiroir autobloquant se tire vers l'avant puis s'incline à 35°: cela facilite l'installation et le travail de maintenance.

Raccords - E2000APC, LC/D, SC

- Finition**
- Panneau de brassage pré-confectionné en aluminium, réglable en profondeur à 7 cm, incl. plaque de maintien pour câble à l'arrière droite et gauche. 19" 1U, profondeur 240mm (LxHx P)
 - Encoches pour montage rapide des têtes de pieuvre LT CCM: 2 encoches pour les pieuvres 12 brins, 2 encoches pour les pieuvres 24 brins, 1 encoche pour les pieuvres 48 brins
 - Tiroir extensible autobloquant
 - Équipé avec raccords, pigtaills préparés et prêts à être fusionnés
 - Plaque frontale numérotée avec bande de désignation 11.5 x 364 mm vissée
 - Raccords prémontés
 - Livré avec set de vis de montage M6
 - Raccords LC avec protection laser et poussière



E2000		
		
Monomode		
9 μm, APC (8°) GN		
12	H+S	906289
24	H+S	906291
12	R&M	906267
24	R&M	906287

LC duplex décalé		
		
Multimode		
50 μm OM4, MA		
24	12x2	906406
48	24x2	906408
50 μm OM3, TQ		
24	12x2	906376
48	24x2	906378
Monomode		
9 μm, PC (0°) BL		
24	12x2	906320
48	24x2	906322
9 μm, APC (8°) GN		
24	12x2	906348
48	24x2	906350

SC	
	
Multimode	
50 μm OM4, MA	
12	906500
24	906502
50 μm OM3, TQ	
12	906478
24	906480
Monomode	
9 μm, PC (0°) BL	
12	906434
24	906436
9 μm, APC (8°) GN	
12	906456
24	906458

CHÂSSIS 19"

Châssis porteur G2 1 U PRO



Application Le châssis porteur 1 U PRO est spécifiquement adapté à l'installation jusqu'à 3 modules. Il est composé d'un tiroir porteur de modules 7/8TE à fusionner ou pré-confectionnés et également pour les modules MTP EasyCONNECT ou les boîtiers splitter MultiWAY.

- Finition**
- Châssis porteur 3 x 7 TE / 8 TE en aluminium
 - Châssis porteur MTP 3 x 7 TE en aluminium
 - 19" 1 U, 44.5 x 462.6 x 305 mm (H x L x P)
 - 3x insertions de câble arrière
 - Tiroir extensible
 - Livré avec le set de fixation M6

Châssis porteur

Tiroir extensible 7TE/8TE



3x7TE/8TE 947942

Tiroir extensible 7TE (MTP)



3x7TE 947941

Accessoire

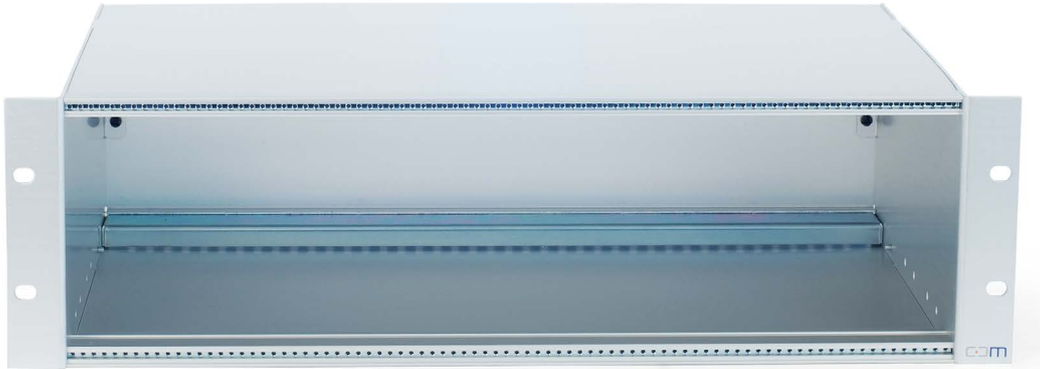
Plaque pleine



7TE 900402
8TE 900401

CHÂSSIS 19" CCM

Châssis G2 3U FIX



Application Le châssis 3U FIX est spécifiquement adapté pour la mise en place jusqu'à maximum 12 modules. Il peut également intégrer les modules MTP EasyCONNECT ou les splitters MultiWAY.

Finition

- Châssis 10 x 8 TE ou 12 x 7 TE en aluminium
- 19" 3U, profondeur 315 mm (HxLxP)
- Insertion de câbles ou de tubes par l'arrière
- Guide d'insertions 84 TE en option
- Livré avec set de fixation M6

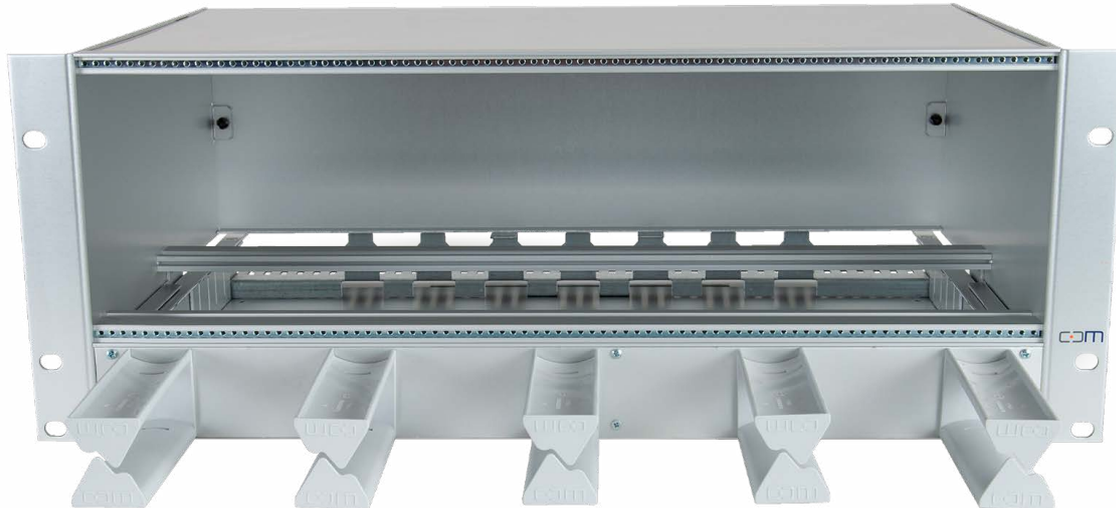
3U

ouvert		avec fond et couvercle		fermé	
12x3U/7TE	945634	12x3U/7TE	945633	12x3U/7TE	945632
10x3U/8TE	945638	10x3U/8TE	945637	10x3U/8TE	945636

Accessoire

avec plaque arrière incl. brosse		Plaque pleine		Plaque pleine CCM détachable	
12x3U/7TE	945631	1 x 7TE	900402	12 x 7TE	948605
10x3U/8TE	945635	1 x 8TE	900401	Set de vis supplémentaire	948625

Châssis G2 4U PRO



Têtes de câble 19"

Application Le châssis 4U PRO est spécifiquement adapté pour la mise en place jusqu'à maximum 12 modules. Il peut être installé avec des modules 7TE/8TE à fusionner ou pré-confectionnés. L'insertion des câbles peut se faire par l'arrière ou par les côtés. Le rangement des surlongueurs des tubes de protection du câble se trouve dans le 4ème U.

- Finition**
- Châssis 10 x 8 TE ou 12 x 7 TE en aluminium
 - 19" 4U, profondeur 345 mm (HxLxP)
 - Insertion des câbles et des tubes par l'arrière
 - Insertion sur le côté droit ou gauche avec 2 x M25
 - Avec guide d'insertions 84 TE
 - Les surlongueurs des tubes de protection du câble par l'arrière
 - Livré avec set de fixation M6

4U

avec plaque frontale pleine		avec bande de désignation		avec 4 anneaux	
12x3U/7TE	945615	12x3U/7TE	945614	12x3U/7TE	945611
10x3U/8TE	945621	10x3U/8TE	945620	10x3U/8TE	945617
avec guide câble 76 mm		avec guide câble 132 mm		avec étriers de rangement 100 mm	
12x3U/7TE	945622	12x3U/7TE	945628	12x3U/7TE	945624
10x3U/8TE	945623	10x3U/8TE	945629	10x3U/8TE	945626

CHÂSSIS 19" CCM

Module à fusionner 3U/7TE



Application Les modules à fusionner 3U/7TE permettent l'installation de câbles fibre optique dans les châssis 1U et 4U. Leur construction modulaire facilite leur mise en place et toute intervention postérieure. La réserve des sur-longueurs des câbles se range en dessous du châssis.

- Finition**
- Module à fusionner 3U/7TE, profondeur 240 mm (HxLxP)
 - Plaque frontale numérotée avec bande de désignation 8x110 mm vissée
 - Equipé avec raccords, pigtails préparés et prêts à être fusionnés
 - Cassette à fusionner pré-équipée avec le support pour sandwiches
 - Pour les versions code couleur Swisscom, livré avec les protections sandwich

Raccords

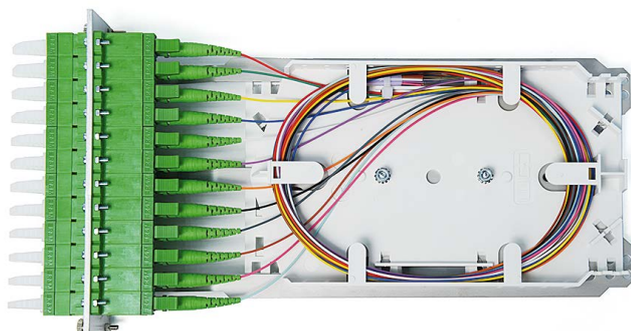
- E2000, LC/D, LC/Q, SC, SC/D
- ST, FCPC, LX.5 sur demande

Type 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

Code couleur

Suisse: code couleur SWI
Allemagne: code couleur DIN



E2000


Multimode		SWI	DIN
50 µm OM4			
12	H+S	s.d.	s.d.
12	R&M	943538	950911
50 µm OM3			
12	H+S	947951	950915
12	R&M	913765	950913
Monomode		SWI	DIN
9 µm G.652.D, APC (8°) GN			
12	H+S	902324	913057
12	R&M	912170	914731

LC duplex


Multimode		SWI	DIN
50 µm OM4, MA/MA			
12	6x2	933026	950917
50 µm OM3, TQ/TQ			
12	6x2	902360	950919
Monomode		SWI	DIN
9 µm G.652.D, PC (0°) BL/BL			
12	6x2	902348	950921
9 µm G.652.D, APC (8°) GN			
12	6x2	926343	946901

SC


Multimode		SWI	DIN
50 µm OM4, MA			
12		939346	950933
50 µm OM3 TQ			
12		902386	950931
Monomode		SWI	DIN
9 µm G.652.D, PC (0°) BL			
12		902374	950929
9 µm G.652.D, APC (8°) GN			
12		911371	950796

LC quad


Multimode		SWI	DIN
50 µm OM4, MA			
24	6x4	937714	950927
50 µm OM3, TQ			
24	6x4	929521	950925
Monomode		SWI	DIN
9 µm G.652.D, PC (0°) BL			
24	6x4	936455	950923
9 µm G.652.D, APC (8°) GN			
24	6x4	930515	930531

SC duplex


Multimode		SWI	DIN
50 µm OM4, MA			
12	6x2	931690	950938
50 µm OM3, TQ			
12	6x2	931678	950941
Monomode		SWI	DIN
9 µm G.652.D, PC (0°) BL			
12	6x2	931601	950943
9 µm G.652.D, APC (8°) GN			
12	6x2	931604	950945

[Autres applications sur demande](#)

CHÂSSIS 19" CCM

Module pré-confectionné 3U/7TE

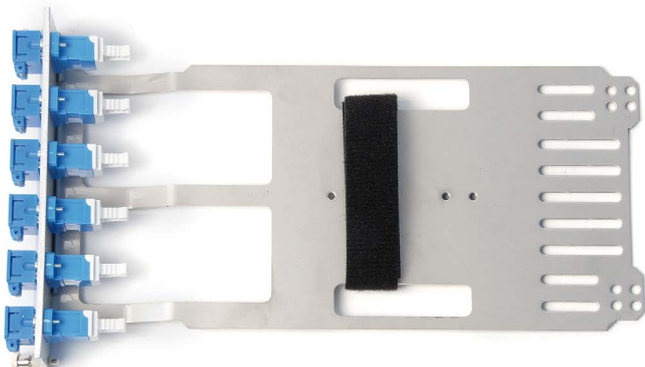


Application Les modules 3U/7TE pré-confectionnés permettent l'installation de câbles fibre optique pré-confectionnés dans tous nos châssis.

Raccords - E2000, LC/D, LC/Q, SC, SC/D
- ST, FCPC, LX.5 sur demande

Finition

- Module 3U/7TE pré-confectionné, profondeur 240 mm (HxLxP)
- Plaque frontale numérotée avec bande de désignation 8x110mm vissée
- Raccords prémontés
- Plaque arrière avec velcro pour attacher les brins des pieuvres SpiderLINE

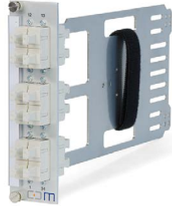


E2000			
			
Multimode			
50 µm OM4			
12	H+S	s.d.	
12	R&M	947956	
50 µm OM3			
12	H+S	917078	
12	R&M	902400	
Monomode			
9 µm, APC (8°) GN			
12	H+S	902409	
12	R&M	912168	

LC duplex			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA/MA			
12	6x2	936303	
50 µm OM3, TQ/TQ			
12	6x2	915073	
Monomode			
9 µm, PC (0°) BL/BL			
12	6x2	902344	
9 µm, APC (8°) GN			
12	6x2	947964	

SC			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA			
12		947975	
50 µm OM3, TQ			
12		947970	
Monomode			
9 µm, PC (0°) BL			
12		902370	
9 µm, APC (8°) GN			
12		936299	

LC quad			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA			
24	6x4	938884	
50 µm OM3, TQ			
24	6x4	938768	
Monomode			
9 µm, PC (0°) BL			
24	6x4	938583	
9 µm, APC (8°) GN			
24	6x4	938584	

SC duplex			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA			
12	6x2	931713	
50 µm OM3, TQ			
12	6x2	931705	
Monomode			
9 µm, PC (0°) BL			
12	6x2	931696	
9 µm, APC (8°) GN			
12	6x2	931697	

Autres applications sur demande



MODULE ET REPARTITEUR CCM RAIL DIN P35

Boîtier mural Rail DIN P35



Application Le boîtier mural Rail DIN permet l'installation de composants DIN actifs et passifs. Les boîtiers sont conçus pour une installation simple et une maintenance facile et sont extensibles en tout temps avec de nouveaux modules.

Matériel - Acier RAL 7035

Finition

- Protection : IP66
- Serrure à panneton double 3 mm
- Plaque d'insertion pour les presse-étoupes en-dessous
- Réserve pour les surlongueurs

	Boîtier mural gr. 5	Boîtier mural gr. 9
Nbre max. de plaques d'insertion	2xM12, 2xM16, 2xM20, 2xM25, 2xM40	4xM16, 4xM20, 4xM25, 4xM32, 2xM40
Rail DIN [mm]	35 x 7.5 x 225	35 x 7.5 x 380
Dimension H x L x P [mm]	500 x 300 x 200	500 x 500 x 200
No d'article	948521	948537

Module pour piquage Rail DIN

Module à fusionner



250 x 31.5 x 102 mm 948582

- avec Clip DIN pour fixation
- avec deux cassettes à fusionner pour 12 fusions chacune
- avec bande de désignation 17x113 mm

MODULE ET REPARTITEUR CCM RAIL DIN P35

Module à fusionner et à raccorder Rail DIN P35



- Application**
- Module Rail DIN équipé avec raccord et pigtail
 - Pigtaills insérés et préparés pour fusions
 - Bandes de désignation numérotées
 - Pour les versions code couleur Swisscom, livré avec les protections

Code couleur

Suisse: Code couleur SWI
 Allemagne: Code couleur DIN

	Module à fusionner et à raccorder standard	Module à fusionner et à raccorder wide	Module à fusionner et à raccorder small
			
Matériel	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Dimension HxL x P [mm]	250x41.5x131	160x68.5x131	160x41.5x131
Fixation	Clip-DIN	Clip-DIN	Clip-DIN
Cassette à fusionner	Rayon 35 mm	Rayon 35 mm	Rayon 35 mm
Admission des fusions	Sandwich (sertir)	Sandwich (sertir)	Sandwich (sertir)
Protection des fusions	Sandwich (sertir)	Sandwich (sertir)	Sandwich (sertir)
Bande de désignation [mm]	17 x 40	17 x 40 (x2)	17 x 40

E2000


		Standard	wide	small
9µm G.652.D, APC (8°) GN				
2	R&M	948600	948960	948812
4	R&M	948601	948961	948813
6	R&M	948890	948962	948814
8	R&M	948933	948963	-
12	R&M	948530	948964	-

LC duplex


		Standard	wide	small
9µm G.652.D, PC (0°) BL				
2		948950	949000	948817
4		948951	949001	948818
6		948952	949002	948819
8		948953	949003	948820
12		948954	949004	948822
24		948955	949005	-
9µm G.652.D, APC (8°) GN				
2		948475	949008	948823
4		948476	949009	948824
6		948477	949010	948825
8		948479	949011	948826
12		948523	949012	948828
24		948524	949013	-

SC


		Standard	wide	small
50µm OM4, MA				
2		948940	949022	948838
4		948941	949023	948839
6		948942	949024	948840
8		948943	949025	-
12		948944	949026	-
50µm OM3, TQ				
2		948499	949016	948830
4		948533	949017	948831
6		948806	949018	948832
8		948807	949019	-
12		948885	949020	-

ST


		Standard	wide	small
50µm OM4				
2		948774	949036	948842
4		948775	949037	948843
6		948782	949038	948844
8		948783	949039	-
12		948784	949040	-
50µm OM3				
2		948497	949030	948834
4		948498	949031	948835
6		948527	949032	948836
8		948594	949033	-
12		948667	949034	-

Autres configurations sur demande

MODULE ET REPARTITEUR CCM RAIL DIN P35

Module pré-confectionné Rail DIN P35



- Application**
- Module Rail DIN pour des câbles pré-confectionnés FO (SpiderLINE)
 - Equipé avec raccords
 - Bandes de désignation numérotées

	Module SpiderLINE standard	Module SpiderLINE wide	Module SpiderLINE small
			
Matériel	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Dimension HxLxP [mm]	250x31.5x131	160x58.5x131	160x31.5x131
Fixation	Clip-DIN	Clip-DIN	Clip-DIN
Bande de désignation [mm]	17x40	17x40 (x2)	17x40

E2000


		Standard	wide	small
9µm G.652.D, APC (8°) GN				
2	R&M	949082	949106	948846
4	R&M	949083	949107	948847
6	R&M	949084	949108	948848
8	R&M	949085	949109	-
12	R&M	949086	949110	-

LC duplex


		Standard	wide	small
9µm G.652.D, PC (0°) BL				
2		949090	949112	948850
4		949091	949113	948851
6		949092	949114	948852
8		949093	949115	948853
12		949094	949116	948855
24		949095	949117	-
9µm G.652.D, APC (8°) GN				
2		949098	949119	948857
4		949099	949120	948858
6		949100	949121	948859
8		949101	949122	948860
12		949102	949123	948862
24		949103	949124	-

SC


		Standard	wide	small
50µm OM4, MA				
2		946364	949135	948868
4		946366	949136	948869
6		946375	949137	948870
8		946377	949138	-
12		946574	949139	-
50µm OM3, TQ				
2		946243	949128	948864
4		946244	949129	948865
6		946245	949130	948866
8		946277	949131	-
12		946573	949132	-

ST


		Standard	wide	small
MM (OM1-OM4)				
2		948321	949142	948872
4		948322	949143	948873
6		948323	949144	948874
8		948324	949145	-
12		948668	949146	-

Autres configurations sur demande