





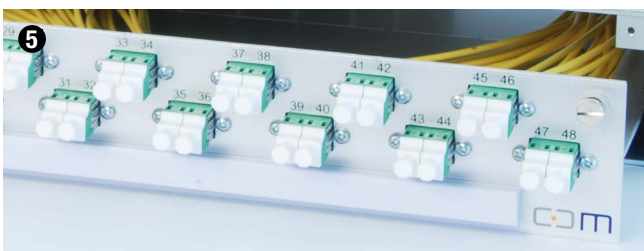
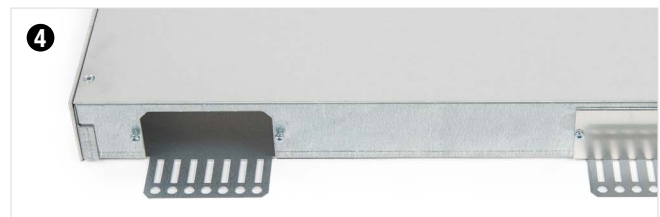
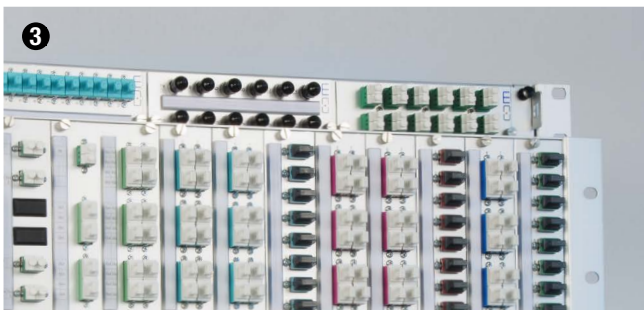
Kabelendverschluss 19"

Kabelendverschluss 19"	94
Spleisspanel 1 HE PRO	95
Spleisspanel 1 HE	97
SpiderLINE™ Panel 1 HE PRO	99
SpiderLINE™ Panel 1 HE	101
Baugruppenträger 19"	104
G2 1 HE Modulträger PRO	104
G2 3HE Baugruppenträger FIX	105
G2 4HE Baugruppenträger PRO	106
Spleissmodul 3HE/7TE	107
SpiderLINE™ Modul 3HE / 7TE	109
DIN Rail P35 Verteiler und Module	112
Wandgehäuse	112
Spleisspatch Modul	113
SpiderLINE™ Modul	125



CCM KABELENDVERSCHLUSS 19"

Produktmerkmale



1 Bestückung

Just-in-Time werden die individuellen Kundenaufträge in der hauseigenen Fertigung spleissfertig bestückt und termingerecht ausgeliefert.

2 Breites Sortiment

Das hochverfügbare Halbfabrikaten-Lager ermöglicht ein breites Sortiment an Endprodukten herzustellen. Dieses bietet als Spleiss- oder vorkonfektionierte SpiderLINE-Variante für jede Anwendung das geeignete Produkt.

3 Baugruppenträger

Ein System ausgelegt für die Aufnahme von 7TE/8TE Spleiss-, SpiderLINE- und MultiWAY Modulen und als Basis der MTP EasyCONNECT Data Center Verkabelung.

4 Kabeleinführung

Sichere und montagefreundliche Abfangung der Bündelader- oder SpiderLINE Kabel auf der Komponenten-Rückseite.

5 Beschriftung

Hohe Vielfalt der Port- oder Faserbeschriftung mit entsprechenden Bezeichnungstreifen ermöglicht eine einfache und übersichtliche Beschriftung der Patchpanel.

6 Vom CAD bis zur Serienreife

Die sich stetig ändernden Anforderungen motivieren unser Produktmanagement zu Weiter- und Neuentwicklungen. Dank eigener Ressourcen gelingt die zeitnahe Umsetzung neuer Ideen und Innovationen.

CCM KABELENDVERSCHLUSS 19"

Spleisspanel 1HE PRO



Anwendung Das Spleisspanel PRO ermöglicht das Aufschalten von Bündeladernkabel. Die auszieh- und 35° abwinkelbare Schublade mit Auszugsstopp vereinfacht Installations- und Wartungsarbeiten. Die Bündelader Überlängenablage befindet sich unter der Schublade.


- Ausführung**
- Spleisspanel Aluminium 7cm tiefenvariabel inklusive Kabelhalteplatte hinten rechts und links 19" 1HE, Tiefe 240 mm (BxHxT)
 - Schublade ausziehbar mit Auszugsstopp inklusive Überlängenablage
 - Frontplatte nummeriert mit Bezeichnungstreifen 11.5 x 364 mm geschraubt
 - Bestückt mit Kupplungen, Pigtails und spleissfertig vorbereitet
 - Spleisskassetten mit Spleisskamm Crimp
 - Geliefert inklusive Befestigungsset M6 und bei SWI-Version zusätzlich mit Crimp Spleisschutz
 - LC-Kupplungen mit Laser- und Staubschutz


Verbinder - E2000, E2000 Compact, LC/D, SC, SC/D
- ST, FCPC, LX.5, MTRJ auf Anfrage


Fasertyp - Singlemode 9/125 G.652.D
- Singlemode 9/125 G.657.A2 auf Anfrage
- Multimode 50/125 OM3 und OM4
- Multimode 62.5/125 OM1 und 50/125 OM2 auf Anfrage


Farbcode Schweiz: SWI Farbcode
Deutschland: DIN Farbcode





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

LC duplex				
				
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	
Singlemode		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 versetzt				
				
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	
Singlemode		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	
Singlemode		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	
Singlemode		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	

Andere Ausführungen auf Anfrage

CCM KABELENDVERSCHLUSS 19"

Spleisspanel 1HE



Anwendung Das Spleisspanel ermöglicht das Aufschalten von Bündeladern. Die auszieh- und 35° abwinkelbare Schublade mit Auszugsstopp vereinfacht Installations- und Wartungsarbeiten. Die Bündelader Überlängenablage befindet sich unter der Schublade.

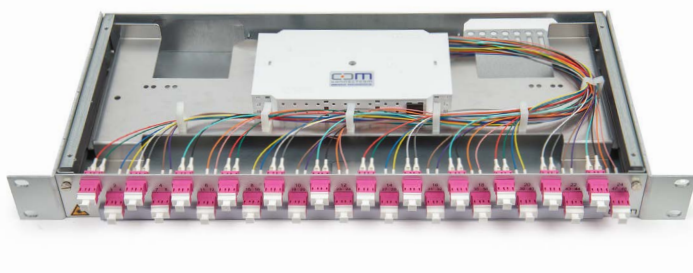
- Ausführung**
- Spleisspanel Aluminium 7cm tiefenvariabel inklusive Kabelhalteplatte hinten rechts und links 19" 1HE, Tiefe 240 mm (BxHxT)
 - Schublade ausziehbar mit Auszugsstopp inklusive Überlängenablage
 - Frontplatte nummeriert mit Bezeichnungstreifen 11.5 x 364 mm geschraubt
 - Bestückt mit Kupplungen, Pigtails und spleissfertig vorbereitet
 - Spleisskassetten mit Spleisskamm Crimp
 - Geliefert inklusive Befestigungsset M6 und bei SWI-Version zusätzlich mit Crimp Spleisschutz
 - LC-Kupplungen mit Laser- und Staubschutz

Verbinder - E2000APC, LC/D, SC

Fasertyp

- Singlemode 9/125 G.652.D
- Multimode 50/125 OM3 und OM4

Farbcode Schweiz: SWI Farbcode
Deutschland: DIN Farbcode



E2000


Singlemode		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


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
Singlemode		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
Singlemode		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

Andere Ausführungen auf Anfrage

CCM KABELENDVERSCHLUSS 19"

SpiderLINE™ Panel 1HE PRO

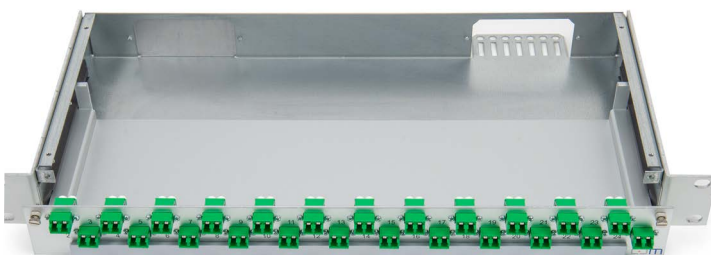



Anwendung Das SpiderLINE Patchpanel PRO ermöglicht das Aufschalten von vorkonfektionierten LWL Kabel. Die auszieh- und 35° abwinkelbare Schublade mit Auszugsstopp vereinfacht Installations- und Wartungsarbeiten.


Verbinder - E2000, E2000 Compact, LC/D, SC, SC/D
- ST, FCPC, LX.5, MTRJ auf Anfrage


Ausführung


- SpiderLINE Panel Aluminium 7cm tiefenvariabel inklusive Kabelhalteplatte hinten rechts und links 19" 1HE, Tiefe 240 mm (B x H x T)
- Schnellmontage für CCM SpiderLINE LT 2 x 12er, 2 x 24er, 1 x 48er Aufteilerkopf
- Schublade ausziehbar mit Auszugsstopp
- Frontplatte nummeriert mit Bezeichnungsstreifen 11.5 x 364 mm geschraubt
- Bestückt mit Kupplungen
- Geliefert inklusive Befestigungsset M6





E2000			
			
Multimode			
50 µm OM4			
12	H+S		a.A.
24	H+S		a.A.
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
Singlemode			
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	a.A.
48	24x2	R&M	a.A.
50 µm OM3			
48	24x2	H+S	a.A.
48	24x2	R&M	947592
Singlemode			
9 µm, APC (8°) GN			
48	24x2	H+S	940175
48	24x2	R&M	945026

LC duplex			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA/MA			
12	6x2		939438
24	12x2		938314
50 µm OM3, TQ/TQ			
12	6x2		937954
24	12x2		938011
Singlemode			
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 versetzt			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA/MA			
24	12x2		938148
48	24x2		938313
50 µm OM3, TQ/TQ			
24	12x2		944919
48	24x2		923969
Singlemode			
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
Singlemode		
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
Singlemode		
9 µm, PC (0°) BL		
12	6x2	921051
24	12x2	921058
9 µm, APC (8°) GN		
12	6x2	947597
24	12x2	947598

Andere Ausführungen auf Anfrage

CCM KABELENDVERSCHLUSS 19"

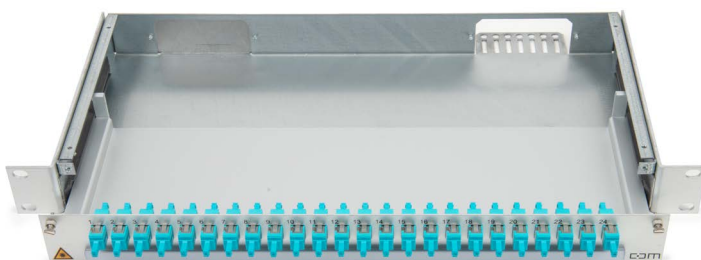
SpiderLINE™ Panel 1HE



Anwendung Das SpiderLINE Patchpanel ermöglicht das Aufschalten von vorkonfektionierten LWL Kabel. Die auszieh- und 35° abwinkelbare Schublade mit Auszugsstopp vereinfacht Installations- und Wartungsarbeiten.

Verbinder - E2000APC, LC/D, SC

- Ausführung**
- SpiderLINE Panel Aluminium 7cm tiefenvariabel inklusive Kabelhalteplatte hinten rechts und links 19" 1HE, Tiefe 240 mm (B x H x T)
 - Schnellmontage für CCM SpiderLINE LT 2x12er, 2x24er, 1 x 48er Aufteilerkopf
 - Frontplatte nummeriert mit Bezeichnungstreifen 11.5 x 364 mm geschraubt
 - Bestückt mit Kupplungen
 - Geliefert inklusive Befestigungsset M6



E2000


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

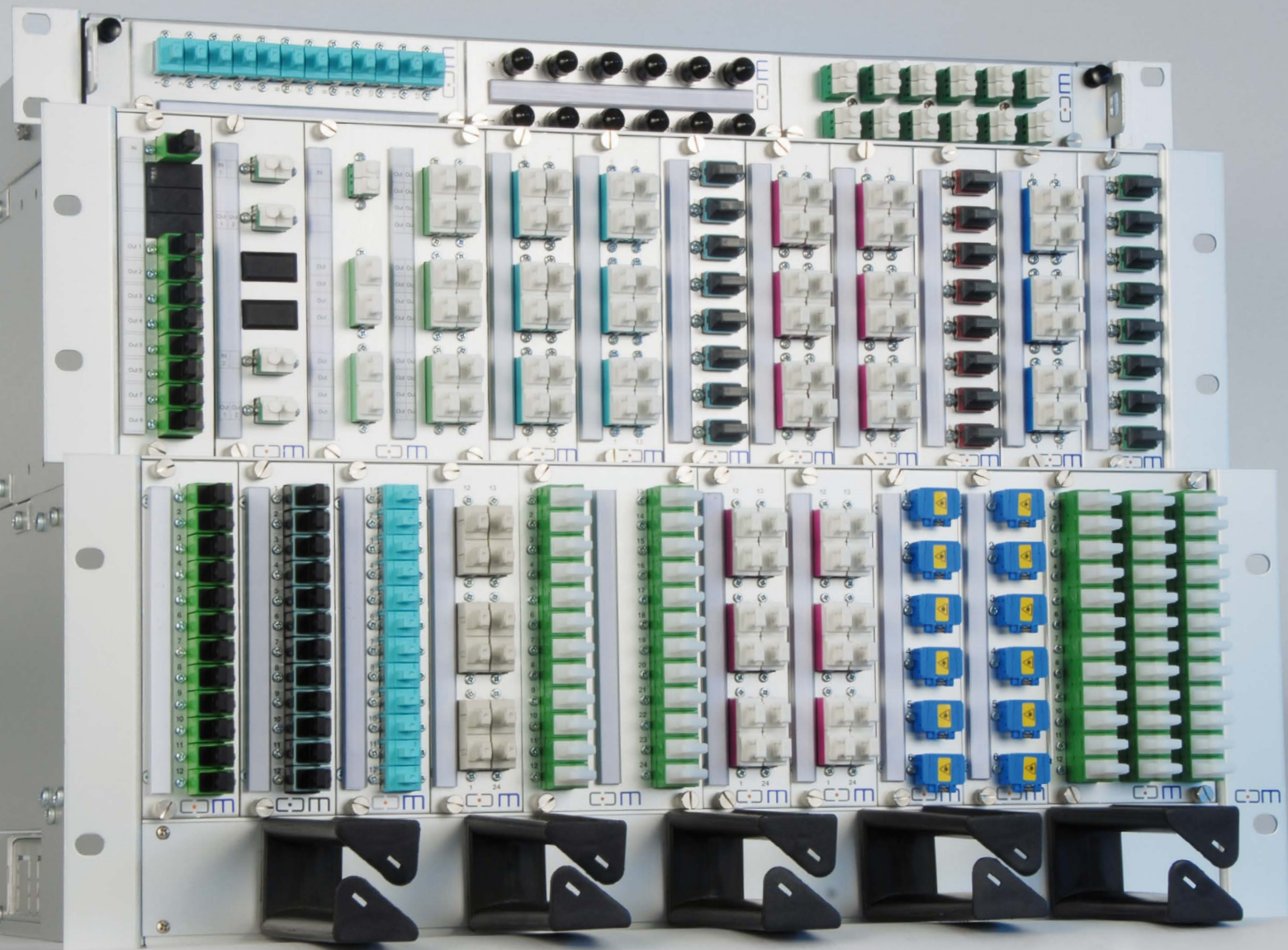
LC duplex


Multimode		
50 μm OM4, MA		
24	12x2	906406
48	24x2	906408
50 μm OM3, TQ		
24	12x2	906376
48	24x2	906378
Singlemode		
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
Singlemode		
9 μm, PC (0°) BL		
12		906434
24		906436
9 μm, APC (8°) GN		
12		906456
24		906458

Andere Ausführungen auf Anfrage



CCM BAUGRUPPENTRÄGER 19"

G2 1 HE Modulträger PRO



Anwendung Der 1HE Modulträger PRO ist geeignet zur Aufnahme von bis zu 3 Moduleinheiten. Bestückt wird der ausziehbare Träger mit 7 TE oder 8 TE Spleiss- oder SpiderLINE Modulen, sowie mit MTP EasyCONNECT oder MultiWAY Modulboxen.

- Ausführung**
- Modulträger 3 x 7 TE oder 3 x 8 TE Aluminium
 - MTP Modulträger 3 x 7 TE Aluminium
 - 19" 1 HE, Tiefe 345 mm (B x H x T)
 - 3 x Kabeleinführung hinten
 - Schublade ausziehbar
 - Geliefert inkl. Befestigungsset M6

Modulträger

ausziehbar 7 TE / 8 TE	
	
3x7TE/8TE	947942

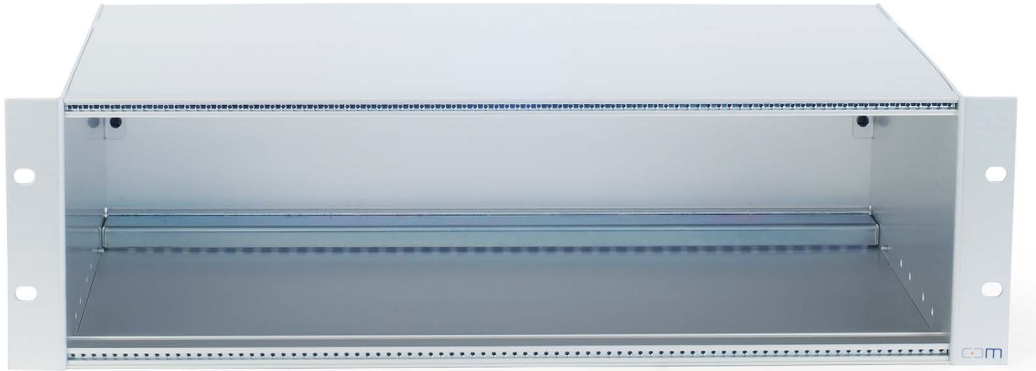
ausziehbar 7 TE (MTP)	
	
3x7TE	947941

Zubehör

Blindplatte	
	
7 TE	900402
8 TE	900401

CCM BAUGRUPPENTRÄGER 19"

G2 3HE Baugruppenträger FIX



Anwendung Der 3HE Baugruppenträger FIX ist geeignet zur Aufnahme von bis zu 12 Moduleinheiten. Bestückt wird der Träger mit MTP EasyCONNECT oder MultiWAY Modulboxen.

Ausführung

- Baugruppenträger 10 x 8TE oder 12 x 7TE Aluminium
- 19" 3HE, Tiefe 315 mm (BxHxT)
- Kabel- und Rohreinführung hinten je nach Ausführung
- Optional Kartenführung 84TE möglich
- Geliefert inkl. Befestigungsset M6

3HE

offen		mit Boden und Deckel		geschlossen	
12x3HE/7TE	945634	12x3HE/7TE	945633	12x3HE/7TE	945632
10x3HE/8TE	945638	10x3HE/8TE	945637	10x3HE/8TE	945636

Zubehör

mit Rückwand inkl. Bürste		Blindplatte		CCM Blindplatte abtrennbar	
12x3HE/7TE	945631	1x7TE	900402	12x7TE, Blindplatte abtrennbar	948605
10x3HE/8TE	945635	1x8TE	900401	Zusätzliches Schraubenset	948625

G2 4HE Baugruppenträger PRO



Anwendung Der 4HE Baugruppenträger PRO ist geeignet zur Aufnahme von bis zu 12 Moduleinheiten. Bestückt wird der Träger mit 7TE oder 8TE Spleiss- oder SpiderLINE Modulen. Kabel- und Rohreinführungen sind hinten und seitlich möglich. Das nach hinten ausziehbare Bündeladerüberlängenfach befindet sich im unteren Bereich.

Ausführung

- Baugruppenträger 10 x 8TE oder 12 x 7TE Aluminium
- 19" 4HE, Tiefe 345 mm (B x H x T)
- Kabel und Rohreinführungen hinten
- Seiteneinführung 2 x M25 links oder rechts
- Mit Kartenführung 84TE
- Bündeladerüberlängenfach nach hinten ausziehbar
- Geliefert inkl. Befestigungsset M6

4HE

mit Blindfrontplatte		mit Bezeichnungstreifen		mit Rangierringen 43 x 88 mm	
12x3HE/7TE	945615	12x3HE/7TE	945614	12x3HE/7TE	945611
10x3HE/8TE	945621	10x3HE/8TE	945620	10x3HE/8TE	945617
mit Rangierwanne 76 mm		mit Rangierwanne 132 mm		mit Rangierbügel 100 mm	
12x3HE/7TE	945622	12x3HE/7TE	945628	12x3HE/7TE	945624
10x3HE/8TE	945623	10x3HE/8TE	945629	10x3HE/8TE	945626

CCM BAUGRUPPENTRÄGER 19"

Spleissmodul 3HE/7TE



Anwendung Das Spleissmodul 3HE/7TE ermöglicht das Aufschalten von Bündeladerkabel auf Baugruppenträger 1HE und 4HE. Der modulare Einbau ermöglicht eine einfache Installations- und Wartungsarbeit. Die Bündelader Überlängenablage befindet sich auf dem Baugruppenträger.

- Ausführung**
- Spleissmodul 3HE/7TE, Tiefe 240 mm (HxBxT)
 - Frontplatte nummeriert mit Bezeichnungsstreifen 8x110 mm geschraubt
 - Bestückt mit Kupplungen und Pigtails spleissfertig vorbereitet
 - Spleisskassetten mit Spleisskamm Crimp
 - Bei SWI-Version zusätzlich mit Crimp Spleisschutz

Verbinder

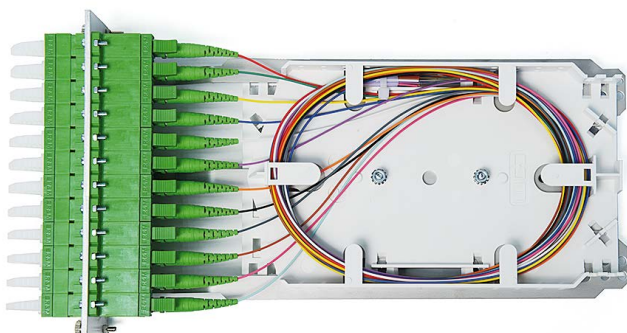
- E2000, LC/D, LC/Q, SC, SC/D
- ST, FCPC, LX.5 auf Anfrage


Fasertyp


- Singlemode 9/125 G.652.D
- Singlemode 9/125 G.657.A2 auf Anfrage
- Multimode 50/125 OM3 und OM4
- Multimode 62.5/125 OM1 und 50/125 OM2 auf Anfrage


Farbcode


Schweiz: SWI Farbcode
Deutschland: DIN Farbcode




E2000			
			
Multimode		SWI	DIN
50 µm OM4			
12	H+S	a.A.	a.A.
12	R&M	943538	950911
50 µm OM3			
12	H+S	947951	950915
12	R&M	913765	950913
Singlemode		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
Singlemode		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
Singlemode		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
Singlemode		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
Singlemode		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

Andere Ausführungen auf Anfrage

CCM BAUGRUPPENTRÄGER 19"

SpiderLINE™ Modul 3HE/7TE



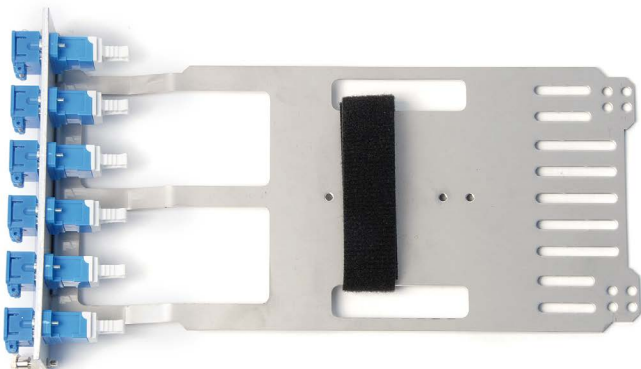
Anwendung Das SpiderLINE Modul 3HE/7TE ermöglicht das Aufschalten von vorkonfektionierten LWL Kabel auf alle Baugruppenträger.


Verbinder


- E2000, LC/D, LC/Q, SC, SC/D
- ST, FCPC, LX.5 auf Anfrage


Ausführung

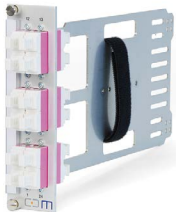
- SpiderLINE Modul 3HE/7TE, Tiefe 240 mm (HxBxT)
- Frontplatte nummeriert mit Bezeichnungstreifen 8x110 mm geschraubt
- Bestückt mit Kupplungen
- Rückplatte mit Klettband für Befestigung von SpiderLINE Kabel

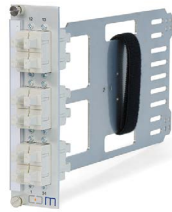


E2000			
			
Multimode			
50 µm OM4			
12	H+S	a.A.	
12	R&M	947956	
50 µm OM3			
12	H+S	917078	
12	R&M	902400	
Singlemode			
9 µm, APC (8°) GN			
12	H+S	902409	
12	R&M	912168	

LC duplex			
			
Multimode			
50 µm OM4, MA/MA			
12	6x2	936303	
50 µm OM3, TQ/TQ			
12	6x2	915073	
Singlemode			
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	
Singlemode			
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	
Singlemode			
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	
Singlemode			
9 µm, PC (0°) BL			
12	6x2	931696	
9 µm, APC (8°) GN			
12	6x2	931697	

Andere Ausführungen auf Anfrage



CCM DIN RAIL P35 VERTEILER UND MODULE

DIN Rail P35 Wandgehäuse



Anwendung Die DIN Rail Wandgehäuse ermöglichen den Einbau von aktiven und passiven DIN-Komponenten. Die Gehäuse sind für eine einfache Installations- und Wartungsarbeit ausgelegt und sind jederzeit mit neuen Modulen erweiterbar.

Material - Stahlblech RAL 7035

Ausführung

- Schutzart: IP66
- Doppelbartschloss 3 mm
- Einführungsplatte unten für Kabelverschraubung
- Bündeladerreserve

	Wandgehäuse Gr. 5	Wandgehäuse Gr. 9
		
Max. Anzahl Kabeleinführungen	2xM12, 2xM16, 2xM20, 2xM25, 2xM40	4xM16, 4xM20, 4xM25, 4xM32, 2xM40
DIN Schiene [mm]	35 x 7.5 x 225	35 x 7.5 x 380
Masse H x B x T [mm]	500 x 300 x 200	500 x 500 x 200
Artikelnummer	948521	948537

DIN Rail Durchspleissmodul

Durchspleissmodul



250 x 31.5 x 102 mm 948582

- mit DIN Clip für Befestigung
- mit zwei Spleisskassetten für je 12 Spleissungen
- mit Bezeichnungstreifen 17x113 mm




CCM DIN RAIL P35 VERTEILER UND MODULE

DIN Rail P35 Spleisspatch Modul



- Ausführung**
- DIN Rail Modul bestückt mit Kupplung und Pigtail
 - Pigtailader eingelegt und spleissfertig vorbereitet
 - Bezeichnungstreifen mit Nummerierung
 - Bei SWI-Version zusätzlich mit Crimp Spleisschutz

Farbcode Schweiz: SWI Farbcode
 Deutschland: DIN Farbcode

	Spleisspatch Modul Standard	Spleisspatch Modul wide	Spleisspatch Modul small
			
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Masse H x B x T [mm]	250 x 41.5 x 131	160 x 68.5 x 131	160 x 41.5 x 131
Befestigung	DIN-Clip	DIN-Clip	DIN-Clip
Spleisskassette	Radius 35 mm	Radius 35 mm	Radius 35 mm
Spleisskamm	Crimp	Crimp	Crimp
Spleisschutz	Crimp	Crimp	Crimp
Bezeichnungstreifen [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	-




Andere Ausführungen auf Anfrage

CCM DIN RAIL P35 VERTEILER UND MODULE

DIN Rail P35 SpiderLINE™ Modul



- Ausführung**
- DIN Rail Modul für vorkonfektionierte LWL Kabel (SpiderLINE)
 - Bestückt mit Kupplungen
 - Bezeichnungstreifen mit Nummerierung

	SpiderLINE Modul Standard	SpiderLINE Modul wide	SpiderLINE Modul small
			
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Masse H x B x T [mm]	250 x 31.5 x 131	160 x 58.5 x 131	160 x 31.5 x 131
Befestigung	DIN-Clip	DIN-Clip	DIN-Clip
Bezeichnungstreifen [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	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	-

Andere Ausführungen auf Anfrage