



Kabelendverschluss 19"

Kabelendverschluss 19"	94
Spleisspanel 1 HE PRO	95
Spleisspanel 1 HE	97
SpiderLINE™ Panel 1 HE PRO	99
SpiderLINE™ Panel 1HE	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

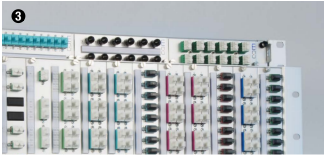




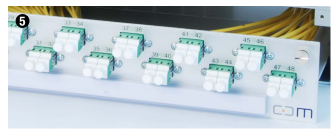
Produktmerkmale













O 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.

Baugruppenträger

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

Kabeleinführung

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

9 Beschriftung

Hohe Vielfalt der Port- oder Faserbeschriftung mit entsprechenden Bezeichnungsstreifen 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.



Spleisspanel 1HE PRO



Anwendung

Das Spleisspanel PRO ermöglicht das Aufschalten von Bündeladerkabel. 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 Bezeichnungsstreifen 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 Spleissschutz
- 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

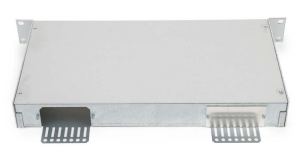
- Singlemode 9/125 G.657.A2 auf Anfrage

- Multimode 50/125 OM3 und OM4

- Multimode 62.5/125 0M1 und 50/125 0M2 auf Anfrage

Farbcode Schweiz: SWI 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, A	APC (8°) GI	ı	
12	H+S	901200	939000
24	H+S	901201	939001
12	R&M	912786	950734
24	R&M	913981	950735

E2000 Compact



Multi	mode		SWI	DIN	
50 µn	n OM4				
48	24 x 2	H+S	a.A.	a.A.	
48	24 x 2	R&M	a.A.	a.A.	
50 µn	50 μm 0M3				
48	24 x 2	H+S	a.A.	a.A.	
48	24 x 2	R&M	947540	950736	
Singl	emode		SWI	DIN	
9µm	9μm G.652.D, APC (8°) GN				
48	24 x 2	H+S	934977	950737	
48	24 x 2	R&M	947234	950738	

LC duplex



Multi	mode	SWI	DIN
50 µn	n OM4, MA/MA		
12	6x2	932810	950743
24	12x2	932812	950744
50 μn	50 μm OM3, TQ/TQ		
12	6x2	901226	943276
24	12x2	901227	950748
Singlemode			
Singl	emode	SWI	DIN
	emode G.652.D, PC (0°) BL/		DIN
			DIN 950752
9µm	G.652.D, PC (0°) BL/	BL	
9μm 12 24	G.652.D, PC (0°) BL/ 6x2	BL 901216 901217	950752
9μm 12 24	G.652.D, PC (0°) BL/ 6x2 12x2	BL 901216 901217	950752

LC duplex versetzt



Multi	mode	SWI	DIN
50 µn	n OM4, MA/MA		
24	12x2	947238	950746
48	24 x 2	932922	921643
50 μn	n OM3, TQ/TQ		
24	12x2	920191	950749
48	24 x 2	917341	950750
Singl	emode	SWI	DIN
9µm	G.652.D, PC (0°) BL/	BL	
24	12x2	919697	950754
48	24x2	919691	950755
.5			
.0	G.652.D, APC (8°) GI	ı	
.0	G.652.D, APC (8°) G 12x2	936355	950757

SC



Multimode SWI DIN 50 μm OM4, MA 941936 950760 24 941937 950761 50 μm OM3, TQ 901247 950764 24 901248 950765 Singlemode SWI DIN 9 μm G.652.D, PC (0°) BL 901232 943889 24 901233 944315 9 μm G.652.D, APC (8°) GN 901250 950768 24 901251 950769				
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	Multimode	SWI	DIN	
24 941937 950761 50 μm 0M3, 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	50 μm OM4, MA			
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	12	941936	950760	
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	941937	950761	
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	50 μm OM3, TQ			
Singlemode SWI DIN 9 μm G.652.D, PC (0°) BL 901232 943889 24 901233 944315 9 μm G.652.D, APC (8°) GN 901250 950768	12	901247	950764	
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	901248	950765	
12 901232 943889 24 901233 944315 9 μm G.652.D, APC (8°) GN 12 901250 950768	Singlemode	SWI	DIN	
24 901233 944315 9 μm G.652.D, APC (8°) GN 12 901250 950768	9 μm G.652.D, PC (0°) BL			
9 μm G.652.D, APC (8°) GN 12 901250 950768	12	901232	943889	
12 901250 950768	24	901233	944315	
.2 00.200	9 μm G.652.D, APC (8°) GN			
24 901251 950769	12	901250	950768	
	24	901251	950769	
	24	901231	950769	

SC duplex



Multi	mode	SWI	DIN
50 µn	n OM4, MA		
12	6x2	932169	950772
24	12x2	932170	950773
50 µn	n OM3, TQ		
12	6x2	901271	950776
24	12x2	901272	950777
Singl	emode	SWI	DIN
9µm	G.652.D, PC (0°) BL		
	u.032.D, 1 0 (0) DL		
12	6x2	901256	950780
12 24	, , ,	901256 901257	950780 950781
24	6x2	901257	
24	6x2 12x2	901257	



Spleisspanel 1HE



Anwendung

Das Spleisspanel ermöglicht das Aufschalten von Bündeladerkabel. Die auszieh- und 35° abwinkelbare Schublade mit Auszugsstopp vereinfacht Installationsund 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 Bezeichnungsstreifen 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 Spleissschutz
- LC-Kupplungen mit Laser- und Staubschutz

Verbinder - E2000APC, LC/D, SC

Fasertyp - Singlemode 9/125 G.652.D

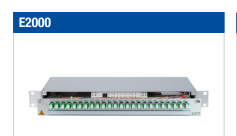
- Multimode 50/125 OM3 und OM4

Farbcode Schweiz: SWI Farbcode









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	



Multi	mode	SWI	DIN
50 μm OM4, MA			
24	12x2	906388	906394
48	24x2	906390	906396
50 µn	50 μm OM3, TQ		
24	12x2	906360	906366
48	24x2	906362	906368
Singl	emode	SWI	DIN
9μm G.652.D, PC (0°) BL			
9 µm	G.652.D, PC (0°) BL		
9μm 24	G.652.D, PC (0°) BL 12x2	906304	906310
	, , ,	906304 906306	906310 906312
24 48	12x2	906306	
24 48	12x2 24x2	906306	



Multimode	SWI	DIN		
50 μm 0M4, MA				
12	906488	906492		
24	906490	906494		
50 μm OM3, TQ				
12	906466	906470		
24	906468	906472		
Singlemode	SWI	DIN		
9 μm G652.D, PC (0°) BL				
12	906422	906426		
24	906424	906428		
9 μm G.652.D, APC (8°) GN	9 μm G.652.D, APC (8°) GN			
12	906444	906448		
24	906446	906450		



SpiderLINE™ Panel 1HE PRO



Anwendung

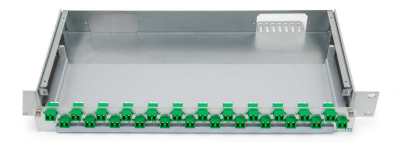
Das SpiderLINE Patchpanel PRO ermöglicht das Aufschalten von vorkonfektionierten LWL Kabel. Die auszieh- und 35° abwinkelbare Schublade mit Auszugsstopp vereinfacht Installations- und Wartungsarbeiten.

Ausführung

- SpiderLINE Panel Aluminium 7cm tiefenvariabel inklusive Kabelhalteplatte hinten rechts und links 19" 1HE, Tiefe 240 mm (BxHxT)
- 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

Verbinder - E2000, E2000 Compact, LC/D, SC, SC/D

- ST, FCPC, LX.5, MTRJ auf Anfrage



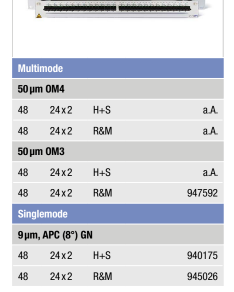




E2000

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	B°) GN	
12	H+S	932872
24	H+S	917495
12	R&M	945721
24	R&M	945722

E2000 Compact





Mult	imode		
50 μr	m OM4, M <i>A</i>	/MA	
12	6x2		939438
24	12x2		938314
50 μr	n OM3, TQ	/TQ	
12	6x2		937954
24	12x2		938011
Sing	lemode		
9µm	, PC (0°) B	L/BL	
12	6x2		945509
24	12x2		947593
9µm	, APC (8°)	GN	
12	6x2		940231
24	12x2		934035





Multimode	
50 μm OM4, MA	
12	947538
24	947539
50 μm OM3, TQ	
12	947533
24	947534
Singlemode	
0 DO (00) DI	
9 μm, PC (0°) BL	
9µm, РС (0°) ВС 12	922836
	922836 922839
12	
12 24	
12 24 9 μm, APC (8°) GN	922839



LC duplex versetzt

Multi	imode				
50 μm OM4, MA/MA					
24	12x2	938148			
48	24 x 2	938313			
50 μr	50 μm OM3, TQ/TQ				
24	12x2	944919			
48	24 x 2	923969			
Singl	emode				
9µm	, PC (0°) BL/BL				
24	12x2	937406			
48	24 x 2	931665			
9µm	9 μm, APC (8°) GN				
24	12x2	944684			
48					

			1.11			
S inches	our of the	10 and prop 12	Departments to	100 eta pta 10 100 eta pta 100	214 - 1-1-12 B	
A					com	

Multimode

50 µn	ı OM4, MA	
12	6x2	947554
24	12x2	947555
50 µn	n OM3, TQ	
12	6x2	947548
24	12x2	947549
Singl	emode	
9μm,	PC (0°) BL	
12	6x2	921051
24	12x2	921058
9μm,	APC (8°) 6	N
12	6x2	947597
24	12 x 2	947598



SpiderLINE™ Panel 1HE



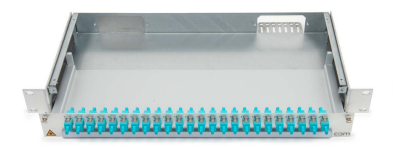
Anwendung

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

Ausführung

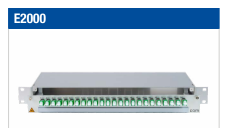
- SpiderLINE Panel Aluminium 7cm tiefenvariabel inklusive Kabelhalteplatte hinten rechts und links 19" 1HE, Tiefe 240 mm (BxHxT)
- Schnellmontage für CCM SpiderLINE LT 2x12er, 2x24er, 1x48er Aufteilerkopf
- Frontplatte nummeriert mit Bezeichnungsstreifen $11.5\,\mathrm{x}\,364\,\mathrm{mm}$ geschraubt
- Bestückt mit Kupplungen
- Geliefert inklusive Befestigungsset M6

Verbinder - E2000APC, LC/D, SC









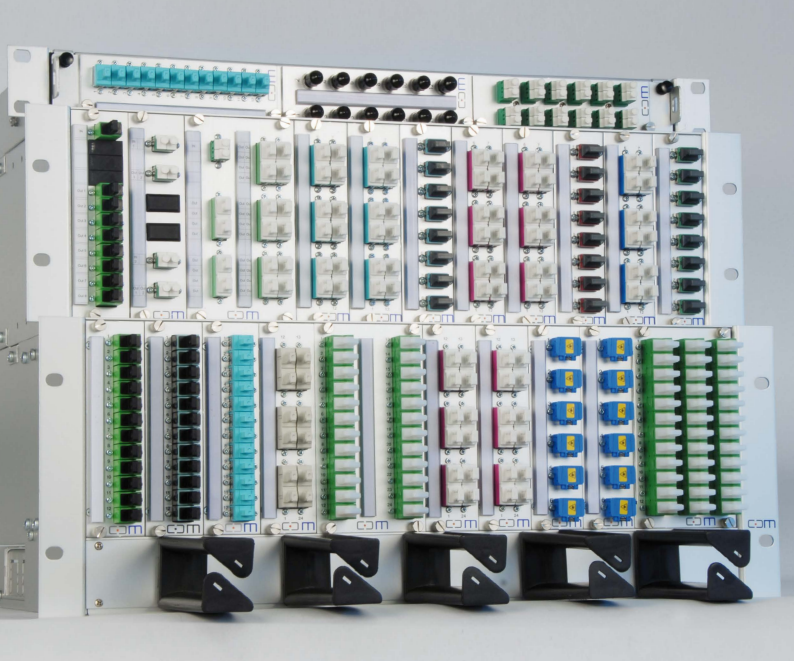
Singlemode			
9 μm, APC (8°) GN			
12	H+S	906289	
24	H+S	906291	
12	R&M	906267	
24	R&M	906287	



Multi	Multimode				
50 μn	50 μm OM4, MA				
24	12x2	906406			
48	24x2	906408			
50 μn	50 μm OM3, TQ				
24	12x2	906376			
48	24x2	906378			
Singlemode					
Singl	emode				
	emode , PC (0°) BL				
		906320			
9µm	, PC (0°) BL	906320 906322			
9μm 24 48	, PC (0°) BL 12x2	000020			
9μm 24 48	PC (0°) BL 12x2 24x2	000020			



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
24 9 μm, APC (8°) GN	906436
	906436 906456
9μm, APC (8°) GN	





G2 1HE Modulträger PRO



Anwendung

Der 1HE Modulträger PRO ist geeignet zur Aufnahme von bis zu 3 Moduleinheiten. Bestückt wird der ausziehbare Träger mit 7TE oder 8TE 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 3x7TE Aluminium
- 19" 1 HE, Tiefe 345 mm (BxHxT)
- 3 x Kabeleinführung hinten
- Schublade ausziehbar
- Geliefert inkl. Befestigungsset M6

Modulträger



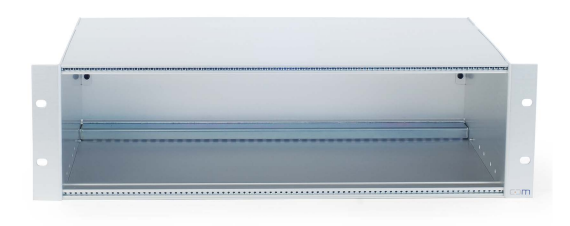


Zubehör





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







Zubehör









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















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 8 x 110 mm geschraubt
- Bestückt mit Kupplungen und Pigtails spleissfertig vorbereitet
- Spleisskassetten mit Spleisskamm Crimp
- Bei SWI-Version zusätzlich mit Crimp Spleissschutz

Verbinder

- E2000, LC/D, LC/Q, SC, SC/D

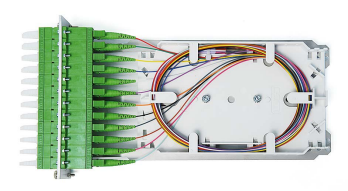
- ST, FCPC, LX.5 auf Anfrage

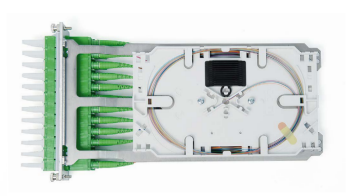
Fasertyp

- 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

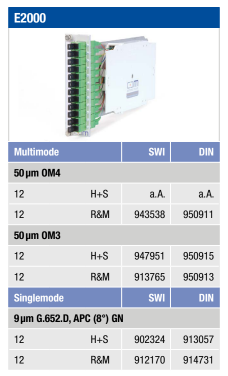
Farbcode

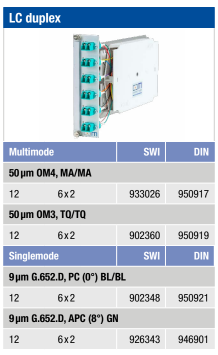
Schweiz: SWI Farbcode





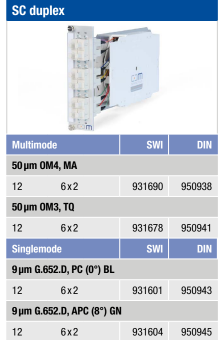














SpiderLINE™ Modul 3HE/7TE



Anwendung

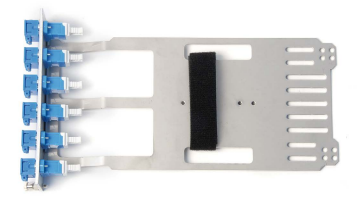
Das SpiderLINE Modul 3HE/7TE ermöglicht das Aufschalten von vorkonfektionierten LWL Kabel auf alle Baugruppenträger.

Ausführung

- SpiderLINE Modul 3HE/7TE, Tiefe 240 mm (HxBxT)
- Frontplatte nummeriert mit Bezeichnungsstreifen 8 x 110 mm geschraubt
- Bestückt mit Kupplungen
- Rückplatte mit Klettband für Befestigung von SpiderLINE Kabel

Verbinder

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







H+S

R&M

12

12



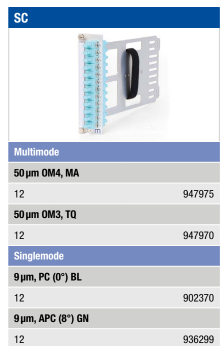
947964

9 µm, APC (8°) GN

6x2

902409

912168









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]	35x7.5x225	35 x 7.5 x 380
Masse HxBxT [mm]	500 x 300 x 200	500 x 500 x 200
Artikelnummer	948521	948537

DIN Rail Durchspleissmodul



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
- Bezeichnungsstreifen mit Nummerierung
- Bei SWI-Version zusätzlich mit Crimp Spleissschutz

Farbcode Schweiz: SWI Farbcode

	Spleisspatch Modul Standard	Spleisspatch Modul wide	Spleisspatch Modul small
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Masse HxBxT [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
Spleissschutz	Crimp	Crimp	Crimp
Bezeichnungsstreifen [mm]	17 x 40	17 x 40 (x2)	17 x 40





		Standard	wide	small	
9µn	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	-	



	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	-		



	11/11	31.0	1 3	
	Standard	wide	small	
50 μm OM4, MA				
2	948940	949022	948838	
4	948941	949023	948839	
6	948942	949024	948840	
8	948943	949025	-	
12	948944	949026	-	
50 μm OM3	, TQ			
2	948499	949016	948830	
4	948533	949017	948831	
6	948806	949018	948832	
8	948807	949019	-	
12	948885	949020	-	

ST			
		9191	The state of the s
	Standard	wide	small

	Otundurd	Wide	Jillali
50 μm OM4			
2	948774	949036	948842
4	948775	949037	948843
6	948782	949038	948844
8	948783	949039	-
12	948784	949040	-
50 μm 0M3			
2	948497	949030	948834
4	948498	949031	948835
6	948527	949032	948836
8	948594	949033	-
12	948667	949034	-

CCM DIN RAIL P35 VERTEILER UND MODULE



DIN Rail P35 SpiderLINE™ Modul







Ausführung

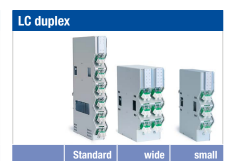
- DIN Rail Modul für vorkonfektionierte LWL Kabel (SpiderLINE)
- Bestückt mit Kupplungen
- Bezeichnungsstreifen mit Nummerierung

	SpiderLINE Modul Standard	SpiderLINE Modul wide	SpiderLINE Modul small
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Masse HxBxT [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
Bezeichnungsstreifen [mm]	17x40	17 x 40 (x2)	17x40





		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	-



9 μm 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	-



	Standard	wide	small	
50 μm OM4	50 μm 0M4, MA			
2	946364	949135	948868	
4	946366	949136	948869	
6	946375	949137	948870	
8	946377	949138	-	
12	946574	949139	-	
50 μm OM3, TQ				
2	946243	949128	948864	

12	946574	949139	-	
50 μm OM3, TQ				
2	946243	949128	948864	
4	946244	949129	948865	
6	946245	949130	948866	
8	946277	949131	-	
12	946573	949132	-	



	Stallualu	wide	Silidii	
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