Modular. Robust. Skalierbar. Hausübergabepunkte von Connect Com





CCM BELUGA APL Serie

Spleiß- und Spleißpatchgehäuse

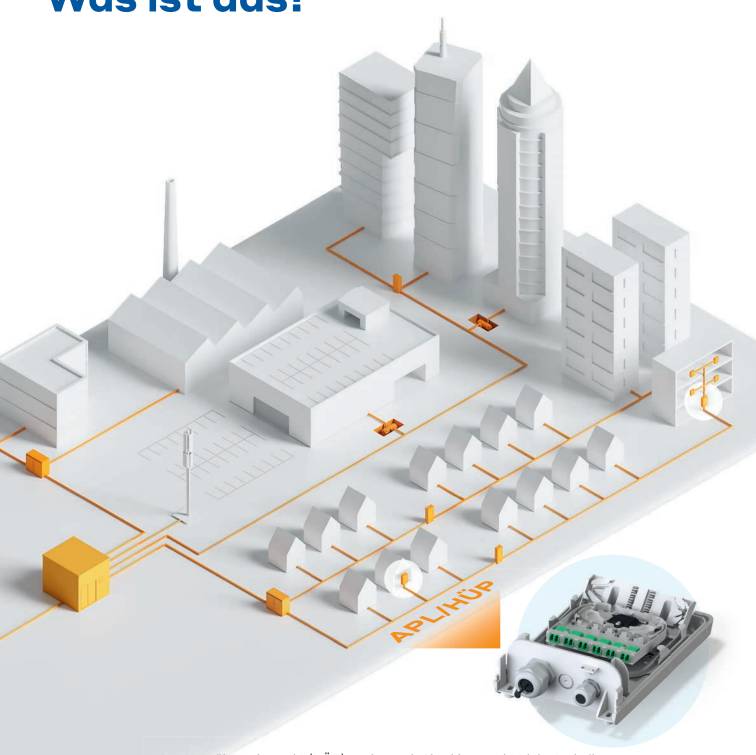
CONNECTING THE DOTS





· Vorteile & Features	4
· CCM Spleißgehäuse BELUGA XS	6
· CCM Spleißgehäuse BELUGA S	8
· CCM Spleißgehäuse BELUGA M	10
· CCM Spleißgehäuse BELUGA PRO GR. 3	12
· CCM Spleißgehäuse BELUGA PRO GR. 4	14
· CCM Spleißgehäuse BELUGA PRO GR. 5	16
Zubehör	18
· CCM Splitterkassetten	20

Glasfaser APL/HÜP Was ist das?



Der Hausübergabepunkt (HÜP) – oder auch Abschlusspunkt Linientechnik (APL) genannt – wird zum Abschluss der Glasfasern in FTTH/FTTB Netzen an Gebäuden mit einer oder mehreren Wohneinheiten installiert. Ein HÜP/APL ist somit der "Hausverteiler" für die Glasfasertechnik. Von hier werden die Glasfasern in die Stockwerke und einzelnen Räume des Gebäudes verteilt und ggf. bis zum Arbeitsplatz geführt (FTTD = Fiber-To-The-Desk).

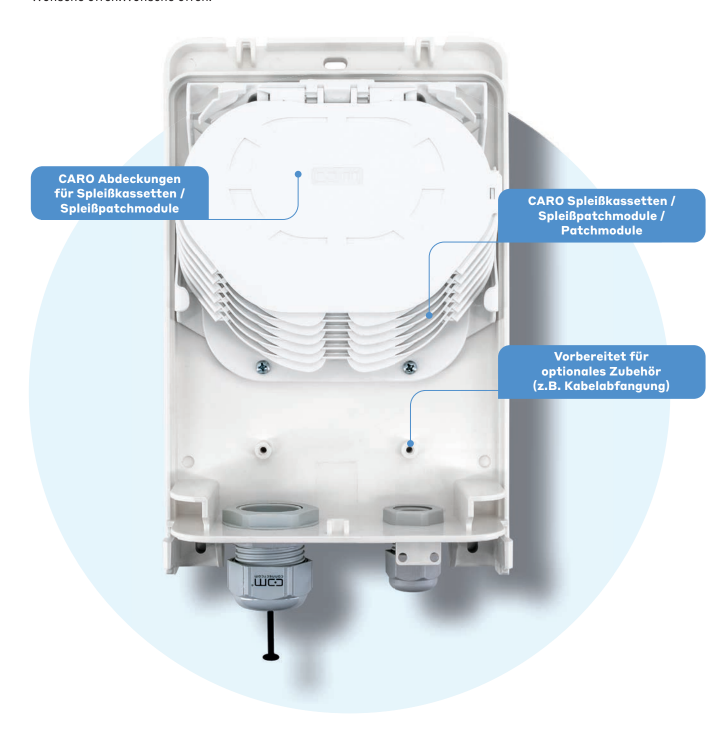
CCM BELUGA APL Serie



Die CCM BELUGA Gehäuselösung ist der HÜP (Hausübergabepunkt) in FTTH/B Glasfasernetzen im Gebäude mit mehreren Wohneinheiten. Das multifunktionelle BELUGA Gehäuse kann in unterschiedlichen Ausührungen individuell an die Bedürfnisse vor Ort angepasst und auf Kundenwunsch auch spleißfertig vormontiert geleifert werden. Ob als Spleiß/Spleißversion oder mit Spleiß/Patchmodul in unterschiedlichen Packungsdichten, die IP54/IP44 dichten BELUGA Gehäuse erüllen höchste Ansprüche an FTTH/B Netze.

Der abschließbare Deckel und die Möglichkeit des plombieren verhindert unbemerkten den Zugriff dritter.

Mit einem umfangreicher Zubehörprogramm lässt das BELUGA Gehäusesortiment keine Wünsche offen. Wünsche offen.



CCM Spleißgehäuse BELUGA XS

Kunststoff

Anwendung

Diese kompakten Gehäuse finden überall dort Anwendung, wo Glasfasern sicher und schnell auf Kupplungen abgeschlossen oder zusätzlich durchgespleißt werden müssen.

Ausführung

Kunststoffgehäuse, weiß, IP54.

Die Gehäuse sind mit einem Schloss mit Schüssel ausgerüstet. Optional sind andere Schließsysteme

Der Lieferumfang beinhaltet Schrauben und Dübel.



Merkmale	BELUGA XS Spleiß-/ Spleißpatchgehäuse
HxBxT[mm]	257 x 165 x 87
Einführungen	1 x M20, 1 x M20/M25, 1 x M25/M32
Anzahl Modulsockel	1*
Anzahl 4mm Kassetten Crimp/ Schrumpf	6
Anzahl 8 mm Kassetten Schrumpf	3
Kapazität Crimp/ Schrumpf	72 Spleißungen mit 6 Kassetten (4 mm) à 12 Spleißungen
Patchungen	2 Patchmodul mit 6x SC, E2000, LC/D oder 1 Kupplungswinkel mit 2x SC, E2000, LC/D
Art.Nr.	952714

^{*} Im Lieferumfang enthalten.



6 x E2000APC, DIN

			Kass Typ	ette pro Modul	Spleißanzahl pro Modul	ArtNr.
CARO Spleißmodul-Set XS,	6 x 12 Crir	np 4 mm				
			volle Binur für			
CARO Spleißmodul-Set XS,	6 x 6 Schr	umpf 4 mm				
			freundlvolle Bionur für	ichkeit		
CARO Spleißmodul-Set XS,	3 x 12 Sch	rumpf 8 mm				
			freundlvolle Binur für	ichkeit legeradiusko	36 (3 x 12) Spleißdichte und ontrolle der Fase pleißschutz ockel	
Spleißmodul-Set XS, 6x12 S	chrumpf 4	4mm				
			freundlvolle Binur für	ichkeit egeradiusko	72 (6 x 12) Spleißdichte und ontrolle der Fase pleißschutz ockel	_
Patchmodul E2000APC		Patchmodul LCAPC		Datohm	odul SCAPC	
Taterimodol E2000AT E		Tateliniodol ECAT C)		DAN SCALE	
6 x E2000APC, DIN	905441	12 x LCAPC, DIN	905449	6 x SCAP	C, DIN	905447
CARO Spleißpatchmodul E200	00APC	CARO Spleißpatchmoo	dul LCAPC			

952841 12 x LCAPC, DIN 952833

CCM Spleißgehäuse BELUGA S

Kunststoff

Anwendung

Diese kompakten Gehäuse finden überall dort Anwendung, wo Glasfasern sicher und schnell abgeschlossen oder zusätzlich durchgespleißt werden müssen.

Ausführung

Kunststoffgehäuse, weiß, IP54.

Die Gehäuse sind mit einem Schloss mit Schüssel ausgerüstet. Optional sind andere Schließsysteme erhältlich.

Der Lieferumfang beinhaltet Schrauben und Dübel.



Merkmale	BELUGA S Spleißgehäuse	BELUGA S Spleißpatchgehäuse	BELUGA S+ Spleißpatchgehäuse
HxBxT[mm]		348 x 215 x 115	
Einführungen		2 x M20, 3 x M25/M32	
Anzahl Modulsockel	2	2*	3*
Spleißkassetten- deckel	1*	1*	-
Anzahl 4 mm Kas- setten Crimp	12	8*	-
Anzahl 4 mm Kas- setten Schrumpf	12	8	-
Anzahl 8 mm Kas- setten Schrumpf	6	4	-
Kapazität Crimp	144 Spleißungen mit 12 Kasset- ten (4 mm) à 12 Spleißungen	96 Spleißungen mit 8 Kassetten (4 mm) à 12 Spleißungen	48 Spleißungen mit 4 Spleiß- patchmodulen à 12 Spleißungen
Kapazität Schrumpf	72 Spleißungen mit 12 Kasset- ten (4 mm) à 6 Spleißungen oder 72 Spleißungen mit 6 Kasset- ten (8 mm) à 12 Spleißungen	48 Spleißungen mit 8 Kassetten (4 mm) à 6 Spleißungen oder 48 Spleißungen mit 4 Kassetten (8 mm) à 12 Spleißungen	48 Spleißungen mit 4 Spleiß- patchmodulen à 12 Spleißungen
Patchungen	2 Kupplungswinkel mit 2 x SC, E2000, LC/D	1 Patchmodul mit 6 x SC, E2000, LC/D	4 Spleißpatchmodule mit 6 x SC, E2000, LC/D
Art.Nr.	952715	952751	904761

Kupplungswinkel zu Mixer CARO		
2 x SC, E2000, LC/D	968876	



^{*} Im Lieferumfang enthalten.

	Kas	sette	Spleißanzahl	ArtNr.
	Тур	pro Modul	pro Modul	AI CINF.
0.4.0.0.0.1.0.1.4.4.0.0.1.4.4.				

CARO Spleißmodul-Set, 6 x 12 Crimp 4 mm





- 72 (6 x 12) 949795 Crimp 6
- High Density für maximale Spleißdichte
- volle Biegeradiuskontrolle der Faser
- nur für Crimpspleißschutz

CARO Spleißmodul-Set, 6 x 6 Schrumpf 4 mm





Schrumpf

36 (6 x 6)

949802

- optimaler Mix aus Spleißdichte und Montage-
- volle Biegeradiuskontrolle der Faser
- nur für Schrumpfspleißschutz

CARO Spleißmodul-Set, 3 x 12 Schrumpf 8 mm





Schrumpf

36 (3 x 12)

949796

- optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit
- volle Biegeradiuskontrolle der Faser
- nur für Schrumpfspleißschutz

CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Schrumpf 4mm





- Schrumpf

72 (6 x 12)

908164

- optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit
- volle Biegeradiuskontrolle der Faser
- nur für Schrumpfspleißschutz



905441

Patchmodul LCAPC



12 x LCAPC, DIN

905449

Patchmodul SCAPC



6 x SCAPC, DIN

905447

CARO Spleißpatchmodul E2000APC



CARO Spleißpatchmodul LCAPC



12 x LCAPC, DIN

952833

CCM Spleißgehäuse BELUGA M

Kunststoff

Anwendung

Diese kompakten Gehäuse finden überall dort Anwendung, wo Glasfasern sicher und schnell abgeschlossen oder zusätzlich durchgespleißt werden müssen.

Ausführung

Merkmale

Kunststoffgehäuse, weiß, IP54.

Die Gehäuse sind mit einem Schloss mit Schüssel ausgerüstet. Optional sind andere Schließsysteme erhältlich.

Der Lieferumfang beinhaltet Schrauben und Dübel.



BELUGA M Spleißpatchgehäuse

	The state of the s	in the second se
HxBxT[mm]	517 x 31	5 x 145
Einführungen	3 x M20, 6 x M25	/M32, 72x Patch
Anzahl Modulsockel	6	5
Spleißkassettendeckel	1	*
Anzahl 4 mm Kassetten Crimp	3	6
Anzahl 4 mm Kassetten Schrumpf	3	6
Anzahl 8 mm Kassetten Schrumpf	18	8
Kapazität Crimp	432 Spleißungen mit 36 Kasse	etten (4 mm) à 12 Spleißungen
Kapazität Schrumpf	216 Spleißungen mit 36 Kasse od 216 Spleißungen mit 18 Kasse	er
Patchungen	2 Kupplungswinkel mit 2 x SC, E2000, LC/D	6 Patchmodule mit 6 x SC, E2000, LC/D
Art.Nr.	904810	904860

BELUGA M Spleißgehäuse

Einführung Patchkabel		Einführung Bündeladerkabel		
		188		
72x Patchkabel, max. Ø 3,0 mm	931265	6x9 mm / 6x13,5 mm oder 12x9 mm	931266	

^{*} Im Lieferumfang enthalten.

2x SC, E2000, LC/D

968876

zu Mixer Caro

Kassette Spleißanzahl Art.-Nr. pro Modul Тур pro Modul CARO Spleißmodul-Set, 6 x 12 Crimp 4 mm Crimp 72 (6 x 12) 949795 6 High Density für maximale Spleißdichte volle Biegeradiuskontrolle der Faser nur für Crimpspleißschutz CARO Spleißmodul-Set, 6 x 6 Schrumpf 4 mm 949802 Schrumpf 36 (6 x 6) optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit volle Biegeradiuskontrolle der Faser nur für Schrumpfspleißschutz CARO Spleißmodul-Set, 3 x 12 Schrumpf 8 mm Schrumpf 36 (3 x 12) 949796 optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit volle Biegeradiuskontrolle der Faser nur für Schrumpfspleißschutz CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Schrumpf 4mm Schrumpf 72 (6 x 12) 908164 optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit volle Biegeradiuskontrolle der Faser nur für Schrumpfspleißschutz Patchmodul E2000APC Patchmodul LCAPC Patchmodul SCAPC 6x E2000APC, DIN 905451 12 x LCAPC, DIN 6 x SCAPC, DIN 905457 905453 CARO Spleißpatchmodul E2000APC CARO Spleißpatchmodul LCAPC 6 x E2000APC, DIN 12 x LCAPC, DIN 952833 952841 Kupplungswinkel zu Mixer CARO Kabel und Rohrhalter Loop-Set BELUGA M

969042

M32 (3-16 mm)

a.A.

CCM Spleißgehäuse BELUGA PRO GR. 3

Metall

Anwendung

Die robusten Metallgehäuse bieten viel Platz und Komfort zum Spleißen und kommen u.a. in NVt-Lösungen zur Anwendung.

Ausführung

Metallgehäuse, rostfrei, weiß. Die Gehäuse sind mit einem Schloss mit Schüssel ausgerüstet. Optional sind andere Schließsysteme erhältlich. Der Lieferumfang beinhaltet Schrauben und Dübel.



Merkmale	BELUGA PRO Gr. 3 Spleißgehäuse	BELUGA PRO Gr. 3 Spleißpatchgehäuse
HxBxT[mm]	482×4	16×135
Einführungen	27x M20, 14	x M25/M32
Anzahl Einführungsplatten	1 Stk. 64 2 Stk. 159	x100 mm Vx100 mm
Anzahl Modulsockel	10 (2 x 5)	5 (1 x 5)
Spleißkassettendeckel	2*	1*
Anzahl 4 mm Kassetten Crimp	60	30
Anzahl 4 mm Kassetten Schrumpf	60	30
Anzahl 8 mm Kassetten Schrumpf	30	15
Kapazität Crimp	720 Spleißungen mit 60 Kassetten (4 mm) à 12 Spleißungen	360 Spleißungen mit 30 Kassetten (4 mm) à 12 Spleißungen
Kapazität Schrumpf	360 Spleißungen mit 60 Kassetten (4 mm) à 6 Spleißungen oder 360 Spleißungen mit 30 Kassetten (8 mm) à 12 Spleißungen	180 Spleißungen mit 30 Kassetten (4 mm) à 6 Spleißungen oder 180 Spleißungen mit 15 Kassetten (8 mm) à 12 Spleißungen
Patchungen	4 Kupplungswinkel mit 2 x SC, E2000, LC/D	6 Patchmodule mit 6 x SC, E2000, LC/D
Art.Nr.	905010	905060

^{*} Im Lieferumfang enthalten.

Einführungsplatten klein		Einführungsplatte g	roß
64 x 100 mm		159 x 100 mm	
Blindplatte	905410	Blindplatte	
2×M20 leer	905411	12 x M20 leer	
3 x M20 leer	905412	6 x M25 leer	
2 x M25 leer	905413	6 x M32 leer	
2 x M32 leer	905414	Bürstenleisten-Set	
2 x M32 Loop	905415		
Bürstenleisten-Set	924199		

Einführung Patch-/Bündeladerkabel



72 x Patchkabel	907243
12x Bündeladerkabel 13,5 mm	907244

2 x SC, E2000, LC/D

		Kasse		Spleißanzahl	ArtNr.
		Тур	pro Modul	pro Modul	
CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Crimp	4 mm	0.1	,	70 (4 40)	0.40705
		 volle Bie 		72 (6 x 12) aximale Spleißdi ntrolle der Fase Bschutz	
CARO Spleißmodul-Set, 6x6 Schru	mpf 4 mm				
		freundli • volle Bie	ichkeit	36 (6×6) Spleißdichte und Introlle der Fase Dleißschutz	
CARO Spleißmodul-Set, 3x12 Schru	mpf 8 mm				
		freundli • volle Bie	ichkeit	36 (3 x 12) Spleißdichte und Introlle der Fase Dleißschutz	
CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Schru	mpf 4mm				
		freundli volle Bi	chkeit	Spleißdichte und ontrolle der Fase pleißschutz	_
Patchmodul E2000APC	Patchmodul LCAPC		Patchmo	odul SCAPC	
-	The state of the s		\		
6 x E2000APC, DIN 905451	12 x LCAPC, DIN	905453	6 x SCAP	C, DIN	905457
CARO Spleißpatchmodul E2000APC	CARO Spleißpatchmodu	I LCAPC			
6 x E2000APC, DIN 952841	12 x LCAPC, DIN	952833			
Kupplungswinkel zu Mixer CARO	Kabel und Rohrhalter				
	Yell				

zu Mixer Caro

968876

969042

CCM Spleißgehäuse BELUGA PRO GR. 4

Metall

Anwendung

Die robusten Metallgehäuse bieten viel Platz und Komfort zum Spleißen und kommen u.a. in NVt-Lösungen zur Anwendung.

Ausführung

Metallgehäuse, rostfrei, weiß.

Die Gehäuse sind mit einem Schloss mit Schüssel ausgerüstet.

Optional sind andere Schließsysteme erhältlich.

Der Lieferumfang beinhaltet Schrauben und Dübel.



Merkmale	BELUGA PRO Gr. 4 Spleißgehäuse	BELUGA PRO Gr. 4 Spleißpatchgehäuse
	e	n
HxBxT[mm]	590×4	16×135
Einführungen	27 x M20, 14	x M25/M32
Anzahl Einführungsplatten		x100 mm x100 mm
Anzahl Modulsockel	16 (2×8)	8 (1×8)
Spleißkassettendeckel	2*	1*
Anzahl 4 mm Kassetten Crimp	96	48
Anzahl 4 mm Kassetten Schrumpf	96	48
Anzahl 8 mm Kassetten Schrumpf	48	24
Kapazität Crimp	1152 Spleißungen mit 96 Kassetten (4 mm) à 12 Spleißungen	576 Spleißungen mit 48 Kassetten (4 mm) à 12 Spleißungen
Kapazität Schrumpf	576 Spleißungen mit 96 Kassetten (4 mm) à 6 Spleißungen oder 576 Spleißungen mit 48 Kassetten (8 mm) à 12 Spleißungen	288 Spleißungen mit 48 Kassetten (4 mm) à 6 Spleißungen oder 288 Spleißungen mit 24 Kassetten (8 mm) à 12 Spleißungen
Patchungen	4 Kupplungswinkel mit 2x SC, E2000, LC/D	6 Patchmodule mit 6 x SC, E2000, LC/D
Art.Nr.	905110	905160

Einführungsplatten klein		
	• •	
64 x 100 mm		
Blindplatte	905410	
2 x M20 leer	905411	
3 x M20 leer	905412	
2 x M25 leer	905413	
2 x M32 leer	905414	
2 x M32 Loop	905415	
Bürstenleisten-Set	924199	

* Im Lieferumfang enthalten.





2 x SC, E2000, LC/D

968876

zu Mixer Caro

969042

M32 (3-16 mm)

a.A.

Kassette Spleißanzahl Art.-Nr. pro Modul pro Modul Тур CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Crimp 4 mm 72 (6 x 12) Crimp 6 949795 High Density für maximale Spleißdichte volle Biegeradiuskontrolle der Faser nur für Crimpspleißschutz CARO Spleißmodul-Set, 6x6 Schrumpf 4 mm Schrumpf 36 (6 x 6) 949802 6 optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit volle Biegeradiuskontrolle der Faser nur für Schrumpfspleißschutz CARO Spleißmodul-Set, 3x12 Schrumpf 8 mm 36 (3 x 12) 949796 Schrumpf optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit volle Biegeradiuskontrolle der Faser nur für Schrumpfspleißschutz CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Schrumpf 4mm Schrumpf 72 (6 x 12) 908164 optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit volle Biegeradiuskontrolle der Faser nur für Schrumpfspleißschutz Patchmodul E2000APC Patchmodul LCAPC Patchmodul SCAPC 6x E2000APC, DIN 905451 6 x SCAPC, DIN 12 x LCAPC, DIN 905457 905453 CARO Spleißpatchmodul LCAPC CARO Spleißpatchmodul E2000APC 6 x E2000APC, DIN 12 x LCAPC, DIN 952841 952833 Kupplungswinkel zu Mixer CARO Kabel und Rohrhalter Loop-Set BELUGA M

CCM Spleißgehäuse BELUGA PRO GR. 5

Metall

Anwendung

Die robusten Metallgehäuse bieten viel Platz und Komfort zum Spleißen und kommen u.a. in NVt-Lösungen zur Anwendung.

Ausführung

Metallgehäuse, rostfrei, weiß.

Die Gehäuse sind mit einem Schloss mit Schüssel ausgerüstet. Optional sind andere Schließsysteme erhältlich.

Der Lieferumfang beinhaltet Schrauben und Dübel.



Merkmale	BELUGA PRO Gr. 5 Spleißgehäuse	BELUGA PRO Gr. 5 Spleißpatchgehäuse	
HxBxT[mm]	554×6	40×135	
Einführungen	42 x M20, 22 x M25/M32		
Anzahl Einführungsplatten	2 Stk. 64×100 mm 3 Stk. 159×100 mm		
Anzahl Modulsockel	21(3x7)	14(2x7)	
Spleißkassettendeckel	3*	2*	
Anzahl 4 mm Kassetten Crimp	126	84	
Anzahl 4 mm Kassetten Schrumpf	126	84	
Anzahl 8 mm Kassetten Schrumpf	63	42	
Kapazität Crimp	1512 Spleißungen mit 126 Kassetten (4 mm) à 12 Spleißungen	1008 Spleißungen mit 84 Kassetten (4 mm) à 12 Spleißungen	
Kapazität Schrumpf	756 Spleißungen mit 126 Kassetten (4 mm) à 6 Spleißungen oder 756 Spleißungen mit 63 Kassetten (8 mm) à 12 Spleißungen	504 Spleißungen mit 84 Kassetten (4 mm) à 6 Spleißungen oder 504 Spleißungen mit 42 Kassetten (8 mm) à 12 Spleißungen	
Patchungen	6 Kupplungswinkel mit 2x SC, E2000, LC/D	6 Patchmodule mit 6 x SC, E2000, LC/D	
Art.Nr.	905210	905260	

ALCINI.		700210		703200		
* im Lieferumfang enthalter	1					
Einführungsplatten klein		Einführungsplatten groß		Einführung Patch-/Bündeladerkabel		
	•			00		
64 x 100 mm		159 x 100 mm			72 x Patchkabel	907243
Blindplatte	905410	Blindplatte		905420	12x Bündeladerkabel 13,5 mm*	907244
2 x M20 leer	905411	12 x M20 leer		905421	* Rechts oder links montierbar	
3 x M20 leer	905412	6 x M25 leer		905422		
2 x M25 leer	905413	6 x M32 leer		905423		
2 x M32 leer	905414	Bürstenleisten-Set		924195		
2 x M32 Loop	905415					
Bürstenleisten-Set	924199					

2 x SC, E2000, LC/D

968876

zu Mixer Caro

969042

M32 (3-16 mm)

a.A.

			Kass Typ	ette pro Modul	Spleißanzahl pro Modul	ArtNr.
CARO Spleißmodul-Set, 6	x 12 Crimp	4 mm				
ixis	_11		Crimp	6	72 (6 x 12)	949795
	E		 volle Bi 	nsity für mo egeradiusko Crimpspleiß	ıximale Spleißdi ntrolle der Fase Ischutz	chte r
CARO Spleißmodul-Set, 6	x 6 Schrur	npf 4 mm				
			Schrumpf	6	36 (6 x 6)	949802
	LE STORY OF THE PERSON OF THE		freundl • volle Bi	ichkeit	Spleißdichte und ntrolle der Fase oleißschutz	_
CARO Spleißmodul-Set, 3	x 12 Schru	mpf 8 mm				
	-10		Schrumpf	3	36 (3×12)	949796
	E		freundl • volle Bi	ichkeit	Spleißdichte und ntrolle der Fase bleißschutz	_
CARO Spleißmodul-Set, 6	x12 Schrui	mpf 4mm				
	1	THE US	Schrumpf	6	72 (6 x 12)	908164
	E.		freundl • volle B	ichkeit	Spleißdichte und ontrolle der Fase pleißschutz	_
Patchmodul E2000APC		Patchmodul LCAPC		Patchmo	dul SCAPC	
)				-	
6 x E2000APC, DIN	905451	12 x LCAPC, DIN	905453	6 x SCAP	C, DIN	905457
CARO Spleißpatchmodul E20	00APC	CARO Spleißpatchmod	ul LCAPC			
6 x E2000APC, DIN	952841	12 x LCAPC, DIN	952833			
Kupplungswinkel zu Mixer	CARO	Kabel und Rohrhalter		Loop-Se	t BELUGA M	
		Y III			33	



Zubehör

Kabeleinführungsset kurz



M20	931280
M25	948546
M32	948611

Kabeleinführungsset lang



M20*	931278
M25*	949415
M32*	948612

*nicht für BELUGA XS geeignet

Kabelverschraubung für Patchkabel



M32 (12 x 1,4-3,0 mm) 968485

Kabeleinführung



Kabelverschraubung	
M20 (7–13 mm)	960807
M25 (9–17 mm)	960809
M32 (11–21 mm)	960810
M32 (18-25 mm)	965621
Gegenmutter	
M20	960800
M25	960801
M32	960802
Flanscherweiterung	
M20 auf M25	965883
M25 auf M32	965623
M32 auf M40	965624

Kabeleinführungseinsatz



Einsatz für M20	
4 x 3 mm	965631
4 x 4 mm	965632
Einsatz für M25	
6 x 4 mm	968812
4 x 5 mm	968811
3 x 6 mm	968809
3 x 7 mm	968810
Einsatz für 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

Kabeleinführungsfüller



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

Kabeldurchführungstüllen



M20	967332
M25	967333
M32	968737

Kabelabfangung



Zentralelement	965639
Distanzschraube	966037

Spleißmodulsockel Set CARO



Spleißmodulsockel Set CARO 953135

Spleißkassettendeckel CARO



Spleißkassettendeckel CARO 970760

CCM Splitterkassetten

Anwendung

Die CARO Splitterkassetten mit unterschiedlichen Splittverhältnissen werden in die BELUGA Spleißgehäuse verbaut.

Ausführung

Für die Dimensionierung des HAK ist die gesamte Anzahl der Nutzungseinheiten (NE) zu berücksichtigen. Als eine Nutzungseinheit zählt:

- CCM PLC Splitter
- 1260 1650 nm
- Peitschenlängen 3.0 m
- eingebaut in Spleißkassette Schrumpf 8 mm CARO
- inkl. Spleißkassettendeckel CARO

Splittverhältnis	Art.Nr.
1:2	952306
1:4	953314
1:8	953306
1:16	953166
1:32	952251



ccm.ch | connectcom.de



Ihr Breitband-Spezialist für den Glasfaserausbau.



Glasfasertechnik ist unsere Leidenschaft – seit mehr als 30 Jahren. Als etablierter Spezialist von Komplettlösungen für Kommunikationsnetze entwickeln und fertigen wir zukunftsfähige Produkte für die Bereiche Breitband, Gebäudeverkabelung, Rechenzentrum, Industrie sowie Energie und Überwachung. Unter dem Motto **«Connecting the dots»** schreiten wir in großen Schritten in Richtung Zukunft.

Wir schaffen Verbindungen, von Punkt zu Punkt, setzen die Sachverhalte in ihren Kontext, sind dabei fokussiert und punktgenau. Maßgeschneiderte Lösungen in höchster Qualität, kurze Reaktionszeiten und eine hohe Verfügbarkeit. Dafür steht Connect Com – heute und morgen.



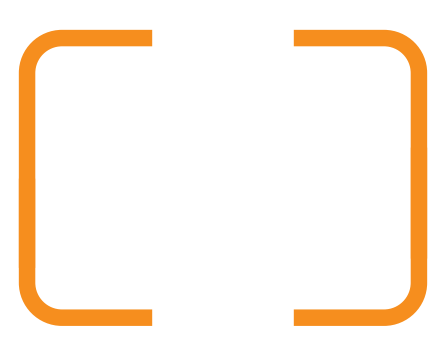


Kontakt und Beratung

Das Connect Com-Vertriebsteam im Innen- und Außendienst freut sich auf Ihre Anfrage. Wir sind gerne für Sie da!

- · Telefonische Beratung
- · Persönliche Beratung
- · Produktvorstellung bei Ihnen vor Ort
- · Produktschulung und/oder Produktpräsentation bei Ihnen vor Ort
- · Produktschulung und/oder Produktpräsentation im CCM-Showroom in der Schweiz oder in Deutschland
- · Webinar/Onlinepräsentation via Skype, Microsoft Teams etc.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf: ccm.ch oder connectcom.de





Connect Com AG

Wahligenstrasse 4A 6023 Rothenburg Schweiz +41 41 854 00 00 info@ccm.ch ccm.ch

Connect Com SA

Route des Avouillons 30 1196 Gland Suisse +41 21 804 66 22 info@ccm.ch

Connect Com GmbH

Stattmannstraße 40 72644 Oberboihingen Deutschland +49 7022 9607 100 info@connectcom.de connectcom.de

