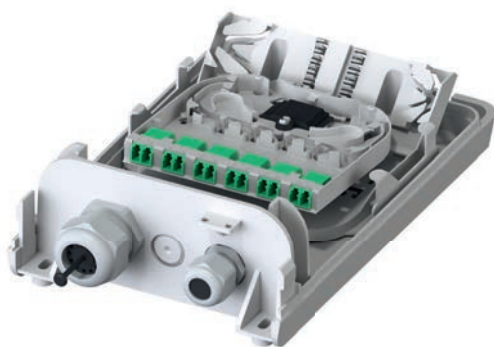


**Modular. Robust. Skalierbar.
Hausübergabepunkte von Connect Com**



CCM BELUGA APL Serie

**Spleiß- und
Spleißpatchgehäuse**

CONNECTING THE DOTS

CCM
CONNECTCOM

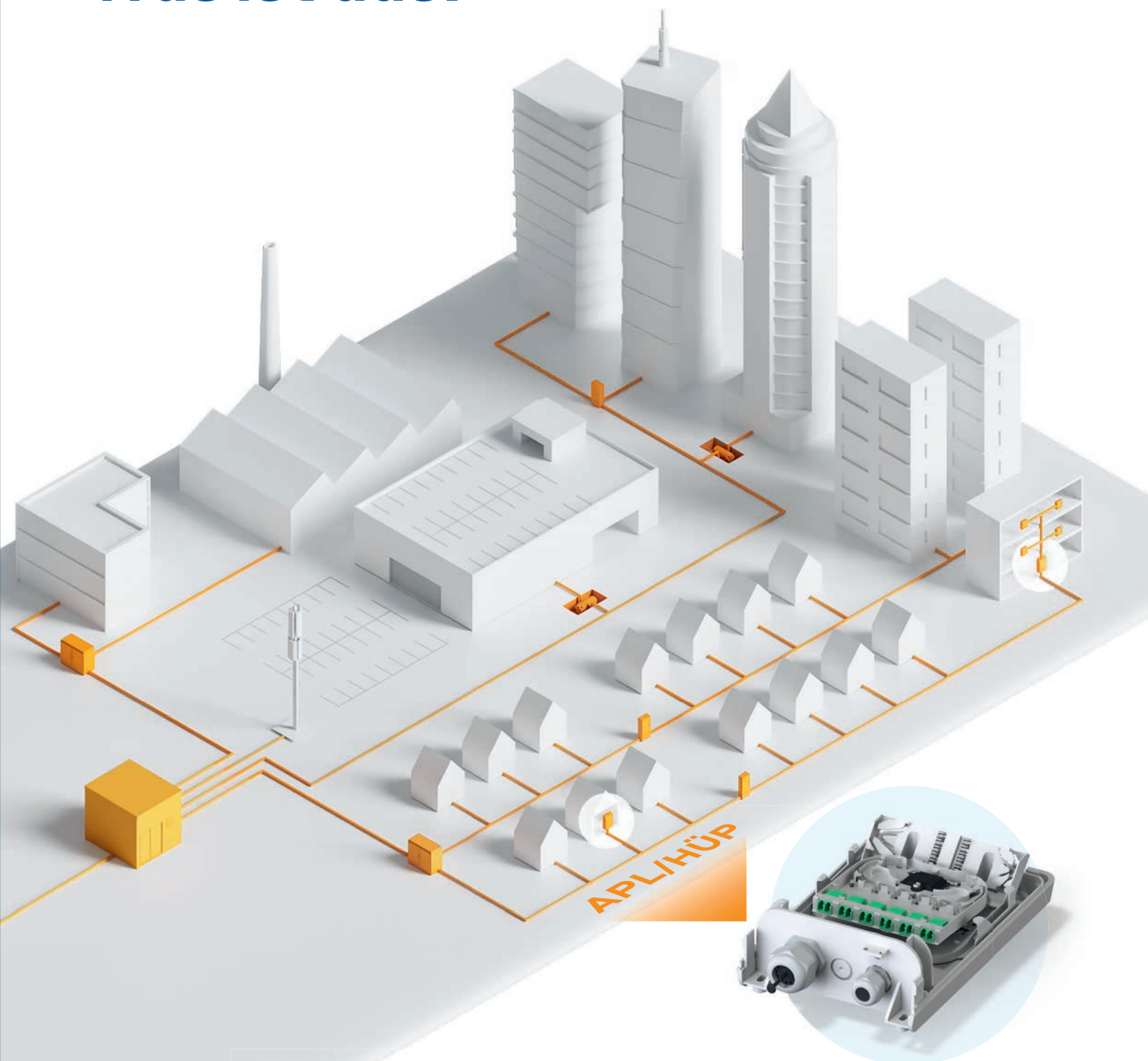


Index

· 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

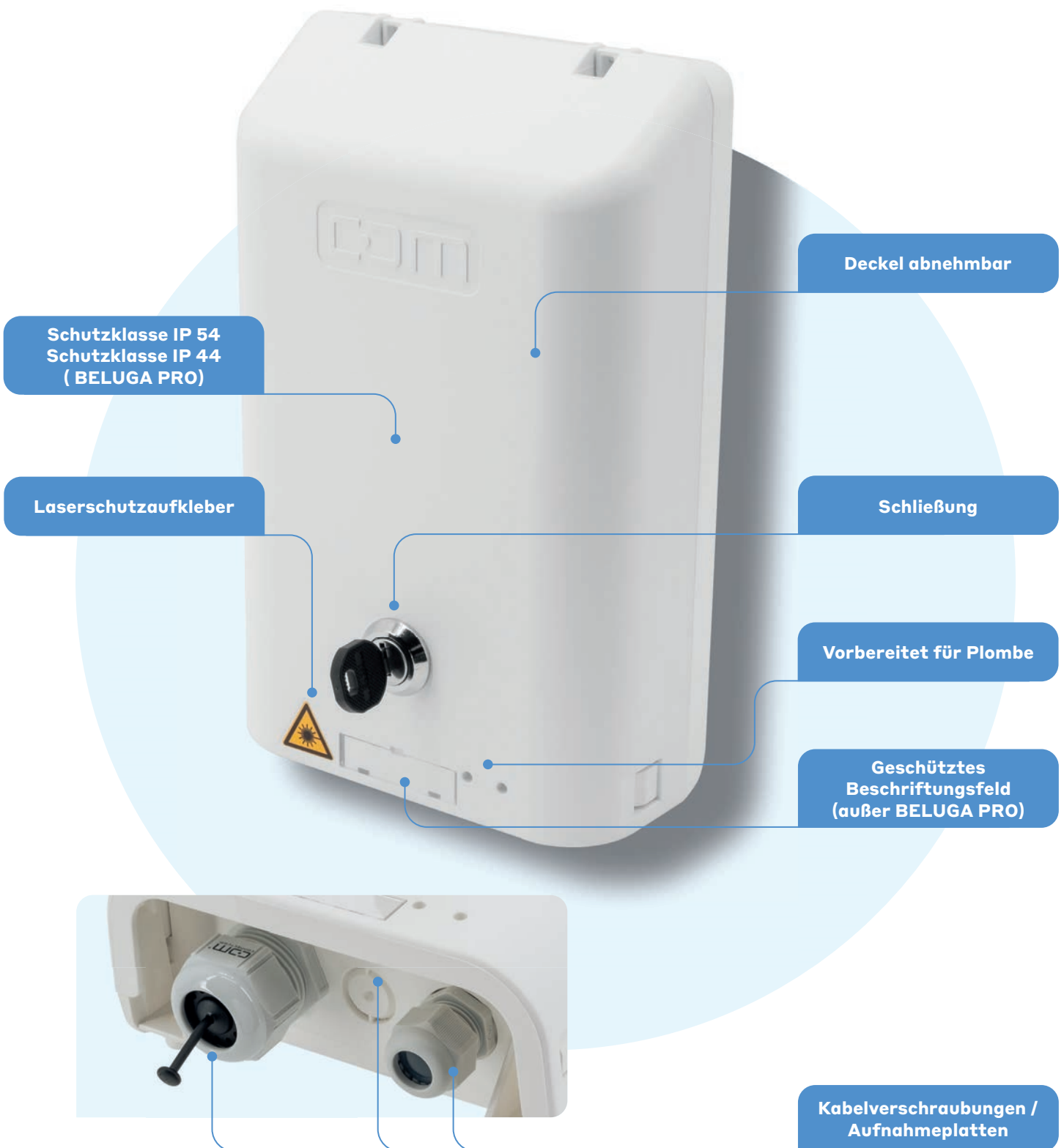
Glasfaser APL/HÜP

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).

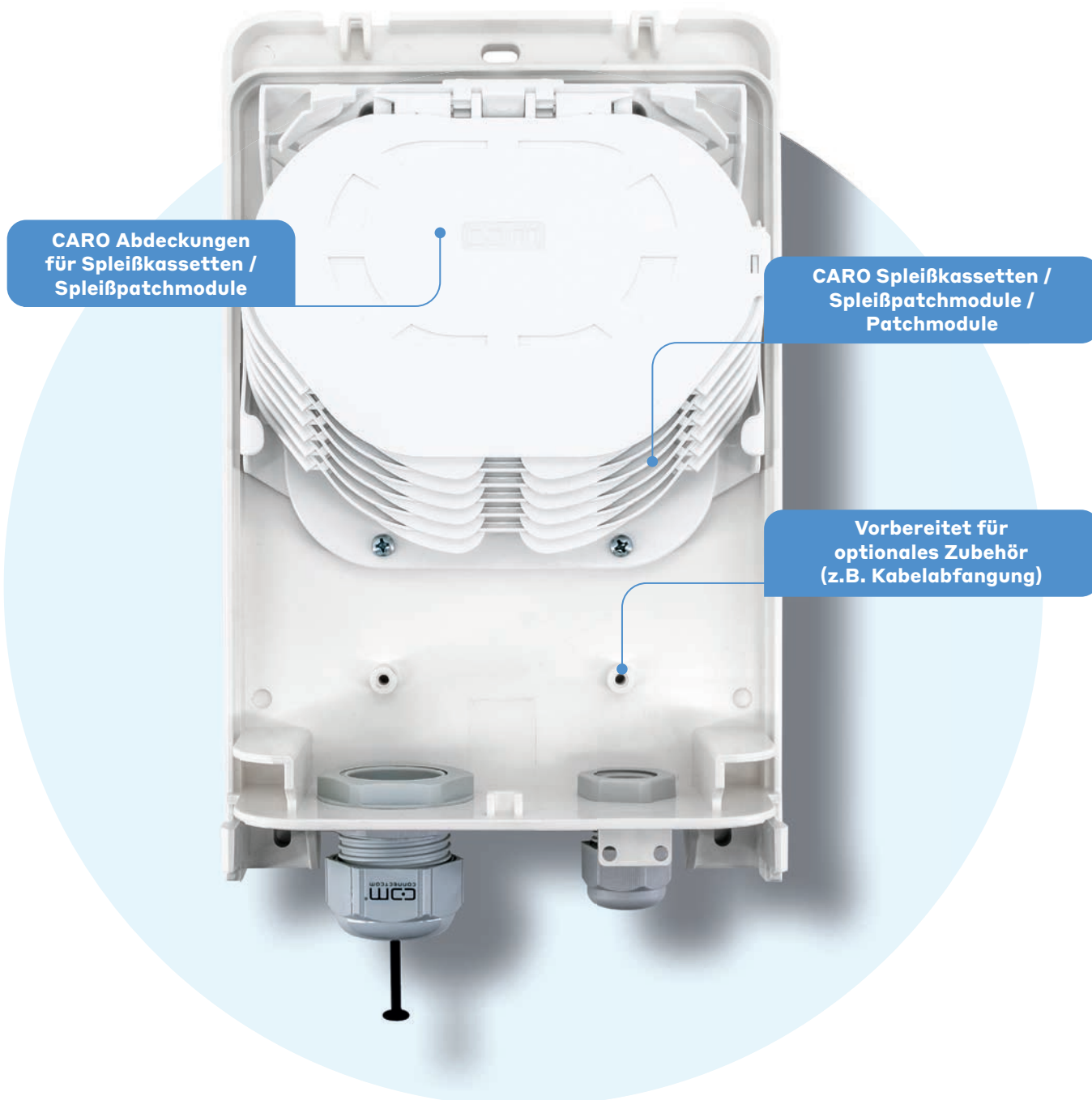
CCM BELUGA APL Serie



Die CCM BELUGA Gehäuselösung ist der HÜP (Hausübergabepunkt) in FTTH/B Glasfasernetzen im Gebäude mit mehreren Wohneinheiten. Das multifunktionelle BELUGA Gehäuse kann in unterschiedlichen Ausführungen individuell an die Bedürfnisse vor Ort angepasst und auf Kundenwunsch auch spleißfertig vormontiert geliefert werden. Ob als Spleiß/Spleißversion oder mit Spleiß/Patchmodul in unterschiedlichen Packungsdichten, die IP54/IP44 dichten BELUGA Gehäuse erfüllen 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 Schlüssel ausgerüstet. Optional sind andere Schließsysteme erhältlich.

Der Lieferumfang beinhaltet Schrauben und Dübel.



Merkmale	BELUGA XS Spleiß-/ Spleißpatchgehäuse
H x B x T [mm]	257 x 165 x 87
Einführungen	1 x M20, 1 x M20/M25, 1 x M25/M32
Anzahl Modulsocket	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








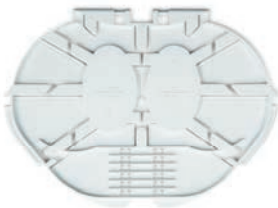
* Im Lieferumfang enthalten.




Kupplungswinkel zu BELUGA XS





2 x SC, E2000, LC/D

968499

	Kassette		Spleißanzahl pro Modul	Art.-Nr.	
	Typ	pro Modul			
CARO Spleißmodul-Set XS, 6 x 12 Crimp 4 mm					
		Crimp	6	72 (6 x 12)	949800
<ul style="list-style-type: none"> • High Density für maximale Spleißdichte • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Crimpspleißschutz • ohne Spleißmodulsocket 					
CARO Spleißmodul-Set XS, 6 x 6 Schrumpf 4 mm					
		Schrumpf	6	36 (6 x 6)	949803
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz • ohne Spleißmodulsocket 					
CARO Spleißmodul-Set XS, 3 x 12 Schrumpf 8 mm					
		Schrumpf	3	36 (3 x 12)	949801
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz • ohne Spleißmodulsocket 					
Spleißmodul-Set XS, 6x12 Schrumpf 4mm					
		Schrumpf	6	72 (6 x 12)	908560
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz • ohne Spleißmodulsocket 					

Patchmodul E2000APC		Patchmodul LCAPC		Patchmodul SCAPC	
	6 x E2000APC, DIN	905441		12 x LCAPC, DIN	905449
				6 x SCAPC, DIN	905447

CARO Spleißpatchmodul E2000APC		CARO Spleißpatchmodul LCAPC			
	6 x E2000APC, DIN	952841		12 x LCAPC, DIN	952833

CCM Spleißgehäuse BELUGA S

Kunststoff

Anwendung

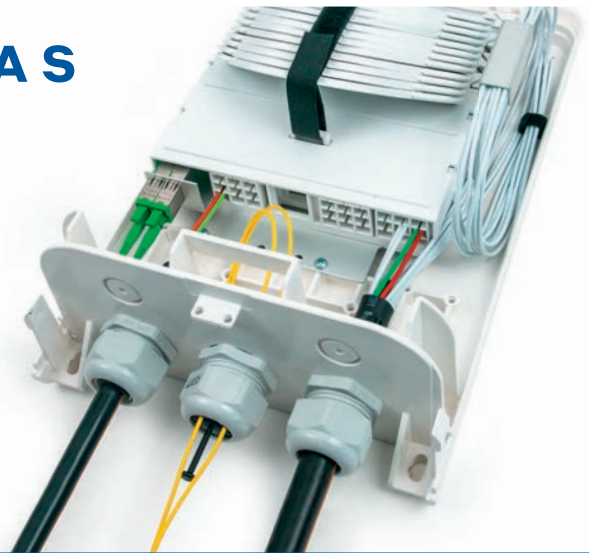
Diese kompakten Gehäuse finden überall dort Anwendung, wo Glasfasern sicher und schnell abgeschlossen oder zusätzlich durchgespleißt werden müssen.




Ausführung

Kunststoffgehäuse, weiß, IP54.

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

Der Lieferumfang beinhaltet Schrauben und Dübel.



Merkmale	BELUGA S Spleißgehäuse	BELUGA S Spleißpatchgehäuse	BELUGA S+ Spleißpatchgehäuse
			
H x B x T [mm]	348 x 215 x 115		
Einführungen	2 x M20, 3 x M25/M32		
Anzahl Modulsocket	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 Kassetten (4 mm) à 12 Spleißungen	96 Spleißungen mit 8 Kassetten (4 mm) à 12 Spleißungen	48 Spleißungen mit 4 Spleißpatchmodulen à 12 Spleißungen
Kapazität Schrumpf	72 Spleißungen mit 12 Kassetten (4 mm) à 6 Spleißungen oder 72 Spleißungen mit 6 Kassetten (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 Spleißpatchmodulen 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





Kabel und Rohrhalter




zu Mixer Caro

969042

* Im Lieferumfang enthalten.


		Kassette		Spleißanzahl pro Modul	Art.-Nr.
		Typ	pro Modul		
CARO Spleißmodul-Set, 6 x 12 Crimp 4 mm					
		Crimp	6	72 (6 x 12)	949795
<ul style="list-style-type: none"> • High Density für maximale Spleißdichte • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Crimpspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 6 x 6 Schrumpf 4 mm					
		Schrumpf	6	36 (6 x 6)	949802
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 3 x 12 Schrumpf 8 mm					
		Schrumpf	3	36 (3 x 12)	949796
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Schrumpf 4mm					
		Schrumpf	6	72 (6 x 12)	908164
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					

Patchmodul E2000APC




6 x E2000APC, DIN 905441

Patchmodul LCAPC



12 x LCAPC, DIN 905449

Patchmodul SCAPC



6 x SCAPC, DIN 905447

CARO Spleißpatchmodul E2000APC



6 x E2000APC, DIN 952841

CARO Spleißpatchmodul LCAPC



12 x LCAPC, DIN 952833

CCM Spleißgehäuse BELUGA M

Kunststoff

Anwendung

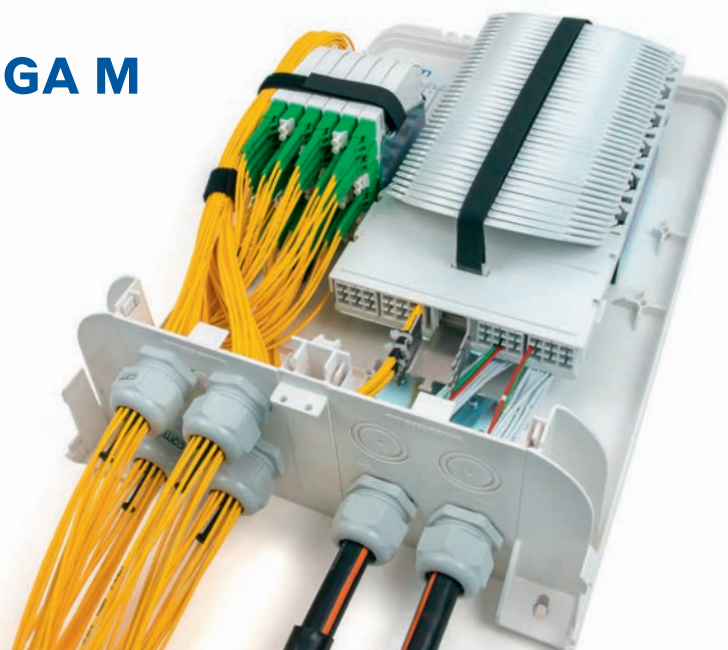
Diese kompakten Gehäuse finden überall dort Anwendung, wo Glasfasern sicher und schnell abgeschlossen oder zusätzlich durchgespleißt werden müssen.



Ausführung



Kunststoffgehäuse, weiß, IP54.

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













Der Lieferumfang beinhaltet Schrauben und Dübel.



Merkmale	BELUGA M Spleißgehäuse	BELUGA M Spleißpatchgehäuse
		
H x B x T [mm]	517 x 315 x 145	
Einführungen	3 x M20, 6 x M25/M32, 72x Patch	
Anzahl Modulsocket	6	
Spleißkassettendeckel	1*	
Anzahl 4 mm Kassetten Crimp	36	
Anzahl 4 mm Kassetten Schrumpf	36	
Anzahl 8 mm Kassetten Schrumpf	18	
Kapazität Crimp	432 Spleißungen mit 36 Kassetten (4 mm) à 12 Spleißungen	
Kapazität Schrumpf	216 Spleißungen mit 36 Kassetten (4 mm) à 6 Spleißungen oder 216 Spleißungen mit 18 Kassetten (8 mm) à 12 Spleißungen	
Patchungen	2 Kupplungswinkel mit 2 x SC, E2000, LC/D	6 Patchmodule mit 6 x SC, E2000, LC/D
Art.Nr.	904810	904860

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

* Im Lieferumfang enthalten.

		Kassette		Spleißanzahl pro Modul	Art.-Nr.
		Typ	pro Modul		
CARO Spleißmodul-Set, 6 x 12 Crimp 4 mm					
		Crimp	6	72 (6 x 12)	949795
<ul style="list-style-type: none"> • High Density für maximale Spleißdichte • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Crimpspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 6 x 6 Schrumpf 4 mm					
		Schrumpf	6	36 (6 x 6)	949802
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 3 x 12 Schrumpf 8 mm					
		Schrumpf	3	36 (3 x 12)	949796
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Schrumpf 4mm					
		Schrumpf	6	72 (6 x 12)	908164
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					
Patchmodul E2000APC		Patchmodul LCAPC		Patchmodul SCAPC	
					
6 x E2000APC, DIN	905451	12 x LCAPC, DIN	905453	6 x SCAPC, DIN	905457
CARO Spleißpatchmodul E2000APC		CARO Spleißpatchmodul LCAPC			
					
6 x E2000APC, DIN	952841	12 x LCAPC, DIN	952833		
Kupplungswinkel zu Mixer CARO		Kabel und Rohrhalter		Loop-Set BELUGA M	
					
2 x SC, E2000, LC/D	968876	zu Mixer Caro	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 Schlüssel ausgerüstet.
Optional sind andere Schließsysteme erhältlich.
Der Lieferumfang beinhaltet Schrauben und Dübel.



Merkmale	BELUGA PRO Gr. 3 Spleißgehäuse	BELUGA PRO Gr. 3 Spleißpatchgehäuse
H x B x T [mm]	482 x 416 x 135	
Einführungen	27x M20, 14x M25/M32	
Anzahl Einführungsplatten	1 Stk. 64x100 mm 2 Stk. 159x100 mm	
Anzahl Modulsocket	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	180 Spleißungen mit 30 Kassetten (4 mm) à 6 Spleißungen oder
	360 Spleißungen mit 30 Kassetten (8 mm) à 12 Spleißungen	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 groß		Einführung Patch-/Bündeladerkabel	
64 x 100 mm		159 x 100 mm		72 x Patchkabel	907243
Blindplatte	905410	Blindplatte	905420	12 x Bündeladerkabel 13,5 mm	907244
2 x M20 leer	905411	12 x M20 leer	905421		
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				

		Kassette		Spleißanzahl pro Modul	Art.-Nr.
		Typ	pro Modul		
CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Crimp 4 mm					
		Crimp	6	72 (6 x 12)	949795
<ul style="list-style-type: none"> • High Density für maximale Spleißdichte • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Crimpspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 6x6 Schrumpf 4 mm					
		Schrumpf	6	36 (6 x 6)	949802
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 3x12 Schrumpf 8 mm					
		Schrumpf	3	36 (3 x 12)	949796
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Schrumpf 4mm					
		Schrumpf	6	72 (6 x 12)	908164
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					
Patchmodul E2000APC		Patchmodul LCAPC		Patchmodul SCAPC	
					
6 x E2000APC, DIN	905451	12 x LCAPC, DIN	905453	6 x SCAPC, DIN	905457
CARO Spleißpatchmodul E2000APC		CARO Spleißpatchmodul LCAPC			
					
6 x E2000APC, DIN	952841	12 x LCAPC, DIN	952833		
Kupplungswinkel zu Mixer CARO		Kabel und Rohrhalter			
					
2 x SC, E2000, LC/D	968876	zu Mixer Caro	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
		
HxBxT [mm]	590x416x135	
Einführungen	27x M20, 14x M25/M32	
Anzahl Einführungsplatten	1 Stk. 64x100 mm 2 Stk. 159x100 mm	
Anzahl Modulsocket	16 (2x8)	8 (1x8)
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	288 Spleißungen mit 48 Kassetten (4 mm) à 6 Spleißungen oder
	576 Spleißungen mit 48 Kassetten (8 mm) à 12 Spleißungen	288 Spleißungen mit 24 Kassetten (8 mm) à 12 Spleißungen
Patchingen	4 Kupplungswinkel mit 2x SC, E2000, LC/D	6 Patchmodule mit 6x SC, E2000, LC/D
Art.Nr.	905110	905160

* Im Lieferumfang enthalten.

Einführungsplatten klein	Einführungsplatten groß	Einführung Patch-/Bündeladerkabel
		
64 x 100 mm	159 x 100 mm	72x Patchkabel 907243
Blindplatte 905410	Blindplatte 905420	12x Bündeladerkabel 13,5 mm 907244
2x M20 leer 905411	12x M20 leer 905421	
3x M20 leer 905412	6x M25 leer 905422	
2x M25 leer 905413	6x M32 leer 905423	
2x M32 leer 905414	Bürstenleisten-Set 924195	
2x M32 Loop 905415		
Bürstenleisten-Set 924199		

	Kassette		Spleißanzahl pro Modul	Art.-Nr.	
	Typ	pro Modul			
CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Crimp 4 mm					
		Crimp	6	72 (6 x 12)	949795
<ul style="list-style-type: none"> • High Density für maximale Spleißdichte • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Crimpspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 6x6 Schrumpf 4 mm					
		Schrumpf	6	36 (6 x 6)	949802
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 3x12 Schrumpf 8 mm					
		Schrumpf	3	36 (3 x 12)	949796
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Schrumpf 4mm					
		Schrumpf	6	72 (6 x 12)	908164
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					

Patchmodul E2000APC



6 x E2000APC, DIN 905451

Patchmodul LCAPC



12 x LCAPC, DIN 905453

Patchmodul SCAPC



6 x SCAPC, DIN 905457

CARO Spleißpatchmodul E2000APC



6 x E2000APC, DIN 952841

CARO Spleißpatchmodul LCAPC



12 x LCAPC, DIN 952833

Kupplungswinkel zu Mixer CARO



2 x SC, E2000, LC/D 968876

Kabel und Rohrhalter



zu Mixer Caro 969042

Loop-Set BELUGA M



M32 (3-16 mm) a.A.

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 Schlüssel 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]	554x640x135	
Einführungen	42x M20, 22x M25/M32	
Anzahl Einführungsplatten	2 Stk. 64x100 mm 3 Stk. 159x100 mm	
Anzahl Modulsocket	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	504 Spleißungen mit 84 Kassetten (4 mm) à 6 Spleißungen oder
	756 Spleißungen mit 63 Kassetten (8 mm) à 12 Spleißungen	504 Spleißungen mit 42 Kassetten (8 mm) à 12 Spleißungen
Patchungen	6 Kupplungswinkel mit 2x SC, E2000, LC/D	6 Patchmodule mit 6x SC, E2000, LC/D
Art.Nr.	905210	905260

* im Lieferumfang enthalten

Einführungsplatten klein		Einführungsplatten groß		Einführung Patch-/Bündeladerkabel	
64 x 100 mm		159 x 100 mm		72 x Patchkabel	907243
Blindplatte	905410	Blindplatte	905420	12 x Bündeladerkabel 13,5 mm*	907244
2 x M20 leer	905411	12 x M20 leer	905421		
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				

* Rechts oder links montierbar

		Kassette		Spleißanzahl pro Modul	Art.-Nr.
		Typ	pro Modul		
CARO Spleißmodul-Set, 6 x 12 Crimp 4 mm					
		Crimp	6	72 (6 x 12)	949795
<ul style="list-style-type: none"> • High density für maximale Spleißdichte • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Crimpspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 6 x 6 Schrumpf 4 mm					
		Schrumpf	6	36 (6 x 6)	949802
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 3 x 12 Schrumpf 8 mm					
		Schrumpf	3	36 (3 x 12)	949796
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					
CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Schrumpf 4mm					
		Schrumpf	6	72 (6 x 12)	908164
<ul style="list-style-type: none"> • optimaler Mix aus Spleißdichte und Montagefreundlichkeit • volle Biegeradiuskontrolle der Faser • nur für Schrumpfspleißschutz 					
Patchmodul E2000APC		Patchmodul LCAPC		Patchmodul SCAPC	
					
6 x E2000APC, DIN 905451		12 x LCAPC, DIN 905453		6 x SCAPC, DIN 905457	
CARO Spleißpatchmodul E2000APC		CARO Spleißpatchmodul LCAPC			
					
6 x E2000APC, DIN 952841		12 x LCAPC, DIN 952833			
Kupplungswinkel zu Mixer CARO		Kabel und Rohrhalter		Loop-Set BELUGA M	
					
2 x SC, E2000, LC/D 968876		zu Mixer Caro 969042		M32 (3–16 mm) a.A.	



Zubehör

Kabeleinführungsset kurz	
	
M20	931280
M25	948546
M32	948611

Kabeleinführungsset lang	
	
M20*	931278
M25*	949415
M32*	948612

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

*nicht für BELUGA XS geeignet

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

Spleißmodulsocket Set CARO	
	
Spleißmodulsocket Set CARO	953135

Spleißkassettendeckel CARO	
	
Spleißkassettendeckel CARO	970760

CCM Splitterkassetten

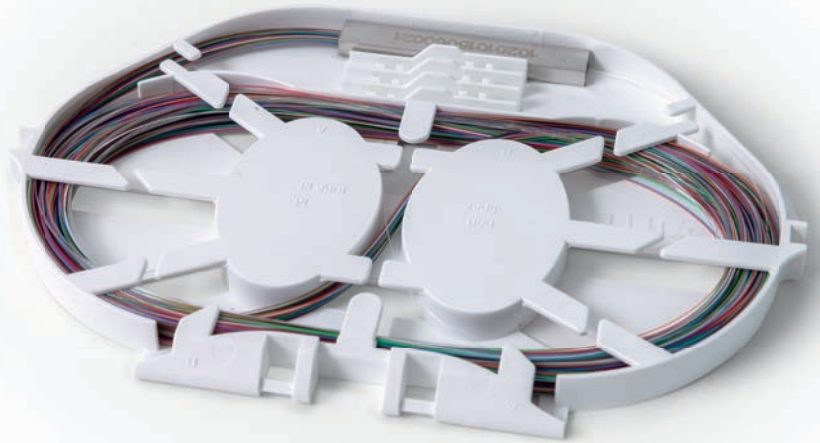
Anwendung

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



Ihr Breitband-Spezialist für den Glasfaserausbau.

**System Racks
CARMA® und
Kabelkanalsystem
FiberLANE®**



**19" Panels
SLITE®**



**Multifunktionsgehäuse
MFG**



**PoP-Station
FiberCUBE®**

Mikrokabel



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.

**Spleißmuffen
ONE®**



**Optischer Abschlusspunkt
BELUGA®**



**Anschlussdose
FTTH ARCA**



**Netzverteiler
NVt**

**Patchkabel und
vorkonfektionierte Kabel**



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
ccm.ch

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

