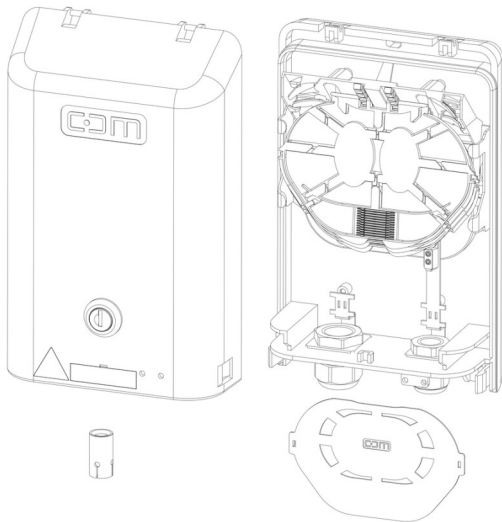


## PRODUKT-DATENBLATT

# CCM BELUGA XS Glasfaser-Abschlusspunkt Gf-APL



## Artikel 953916

CCM BELUGA XS Glasfaser-Abschlusspunkt Gf-APL

als Spleiss-/ Patchgehäuse mit max. 72 Spleissungen (6x 12 Crimp/ Schrumpf) Kunststoffgehäuse IP54 257x165x87mm (HxBxT) zur Aufnahme von Caro Spleisskassetten und CARO Spleisspatchmodulen geeignet.

Mit Kennzeichnung: Warnung vor Laserstrahl

Inklusive folgendem Zubehör:

- 1x Dübel und Schrauben-Set für BELUGA XS
- 1x Kartonschachtel für BELUGA XS inkl. Einlage
- 1x Schloss mit Schlüssel
- 1x Kabelverschraubung M20 Kabel/Röhrchen 7-13mm
- 1x Einführungsset M20 lang Kabel/ Röhrchen 7-13mm
- 1x Spleisskassettendeckel CARO
- 1x Kabelverschraubung M25 Kabel/Röhrchen 9-17mm
- 1x Einführungsset M25 kurz Kabel/ Röhrchen 9-17mm
- 3x Spleisskassette 4mm CARO mit je 12 Crimp-Ablage beigelegt:
- 1x CCM Micro Tube WGT 12/8
- 1x Abfangung für Kabel-Zentralelement

Abbildung kann abweichen

## Merkmale

<b>Anwendung:</b>	Innenbereich
<b>Bezeichnungstreifen:</b>	12.55x47.2mm
<b>Befestigung:</b>	Aufputz (AP)
<b>Material:</b>	Kunststoff Kunststoff ASA+PC V0
<b>Farbe:</b>	RAL9016, Verkehrsweiss
<b>Einführungstyp:</b>	1xM20, 1xM20/M25, 1xM25/M32
<b>Einführung hinten links:</b>	1xM25
<b>Einführung hinten rechts:</b>	1xM20
<b>Schlosstyp:</b>	Schloss EK-333
<b>Eindringenschutz:</b>	IP54
<b>Schlagfestigkeit:</b>	IK08
<b>Anzahl Spleisse:</b>	36
<b>Anzahl Spleisskassetten:</b>	3
<b>Höhe:</b>	257 mm
<b>Breite:</b>	165 mm
<b>Tiefe:</b>	87 mm
<b>Temperaturbereich:</b>	-15° C bis +70°C
<b>Plomierbar:</b>	ja