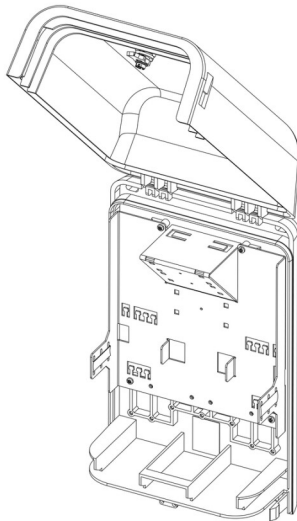


PRODUKT-DATENBLATT

CCM BELUGA S+ Glasfaser-Abschlusspunkt Gf-APL



Artikel 952900

CCM BELUGA S+ Glasfaser-Abschlusspunkt Gf-APL

als Spleiss-/ Patchgehäuse mit
 max. 144 Spleissungen (12x 12 Crimp/ Schrumpf),
 Kunststoffgehäuse IP54 348x215x120mm (HxBxT)
 inkl. geänderter Grundplatte für die Aufnahme von
 2 CARO Spleisskassettensockel zur Bestückung von
 CARO Spleisskassetten und CARO Spleisspatchmodulen
 Mit Kennzeichnung: Warnung vor Laserstrahl

Inklusive folgendem Zubehör:

- 1x Dübel und Schrauben-Set
 - 1x Kartonschachtel für BELUGA S inkl. Einlage
 - 1x Schloss mit Schlüssel
 - 2x Klettband zur Fixierung von Spleisskassetten
- Komplett montiert

Abbildung kann abweichen

Merkmale

Anwendung:	Innenbereich
Bezeichnungstreifen:	12.55x47.2mm
Befestigung:	Aufputz (AP)
Material:	Kunststoff ASA+PC V0
Farbe:	RAL9016, Verkehrsweiss
Einführungstyp:	2x M20, 3xM25/M32
Schlosstyp:	Schloss EK-333
Eindringenschutz:	IP54
Schlagfestigkeit:	IK08 gem. EN 62262
Fasertyp:	9/125 G.657.A1
Höhe:	348 mm
Breite:	215 mm
Tiefe:	120 mm
Temperaturbereich:	-15° C bis +70°C
Plomierbar:	ja