

## PRODUKT-DATENBLATT

# CCM Spleisspatchgehäuse BELUGA M



## Artikel 904860

CCM Spleisspatchgehäuse BELUGA M

max. 432 Spleissungen (36x 12 Crimp/Schrumpf)  
optional mit Mixergehäuse S:

max. 504 Spleissungen (42x 12 Crimp/Schrumpf)

max. 6 Patchmodule 6xSC, E2000, LC/D

Kunststoffgehäuse IP54, mit Vierkant-Schloss,  
ohne Schlüssel

517x317x148mm (HxBxT)

Abbildung kann abweichen

## Merkmale

<b>Anwendung:</b>	Innenbereich
<b>Bezeichnungstreifen:</b>	12.55x47.2mm
<b>Befestigung:</b>	Aufputz (AP)
<b>Material:</b>	Kunststoff ASA+PC V0
<b>Farbe:</b>	RAL9016, Verkehrsweiss
<b>Einführungstyp:</b>	3xM20, 6xM25/M32
<b>Schlosstyp:</b>	Vierkant 8mm
<b>Eindringenschutz:</b>	IP54
<b>Schlagfestigkeit:</b>	IK08 gem. EN 62262
<b>Spleisskassette:</b>	Radius 35mm
<b>Spleisschutz:</b>	Crimp
<b>Spleisskamm:</b>	12-fach
<b>Höhe:</b>	517 mm
<b>Breite:</b>	317 mm
<b>Tiefe:</b>	145 mm
<b>Temperaturbereich:</b>	-15° C bis +70°C
<b>Plomierbar:</b>	ja