

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

Anwendung:	Innenbereich
Bezeichnungstreifen:	12.55x47.2mm
Befestigung:	Aufputz (AP)
Material:	Kunststoff ASA+PC V0
Farbe:	RAL9016, Verkehrsweiss
Einführungstyp:	3xM20, 6xM25/M32
Schlosstyp:	Vierkant 8mm
Eindringenschutz:	IP54
Schlagfestigkeit:	IK08 gem. EN 62262
Spleisskassette:	Radius 35mm
Spleisschutz:	Crimp
Spleisskamm:	12-fach
Höhe:	517 mm
Breite:	317 mm
Tiefe:	148 mm
Temperaturbereich:	-15° C bis +70°C
Plomierbar:	ja