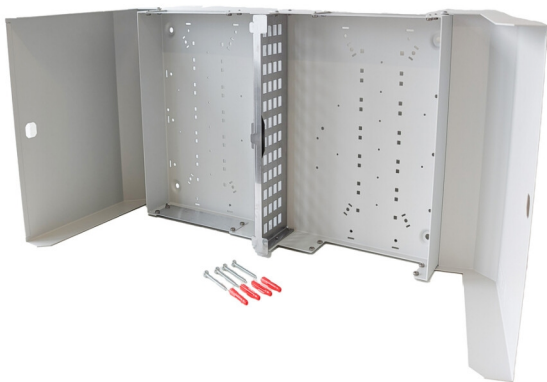


PRODUKT-DATENBLATT

CCM Spleisspatchgehäuse zweitürig DUO OpenAccess



Artikel 954414

CCM Spleisspatchgehäuse zweitürig DUO OpenAccess
 aus Metall, pulverbeschichtet. Farbe RAL 7035
 lichtgrau
 Abmessungen HxBxT 306x495x111mm
 Kollokationsgehäuse mit Zugangsmöglichkeit von
 oben und unten auf beiden Seiten
 Möglichkeit zum Einbau von zwei verschiedenen
 Schlössern
 Möglichkeit zum Einbau von Patchkabelmanagement
 Klare Trennung zwischen NE3 und NE4
 Bis zu 96 Patche zwischen den Bereichen
 Bis zu 216 Spleisse bzw. 48x LC Patchmöglichkeiten
 pro Seite, oder eine Kombination daraus. Einbau
 von Splittern möglich
 Pro Seite 3x M32 Verschraubungen (max. 36 Kabel
 bis 3mm), alternativ Einführung über Bürstenleiste
 Rohrabfangung außerhalb des Gehäuses möglich.
 Ohne Zubehör

Abbildung kann abweichen

Merkmale

Anwendung:	Innenbereich
Material:	Stahl verzinkt, pulverbeschichtet
Farbe:	RAL7035, Lichtgrau
Befestigung:	Aufputz (AP)
Höhe:	306 mm
Breite:	495 mm
Tiefe:	111 mm
Schlosstyp:	vorbereitet für den Einbau
Eindringenschutz:	IP20
Kupplung:	48x SC/LC/d/E2000
Kapazität:	max. 216 pro Seite
Spleisskassette:	Radius 35mm