



Max. Anzahl Spleiße
Max. number of splices

1728

Max. Anzahl SC-Kassetten
Max. number of SC trays

144 SC

Max. Anzahl Mikrorohre
Max. number of ducts

96 Ø 7 / Ø 10 mm

COMMSCOPE®

(Beispielausstattung, dargestellt mit Sockeloberteil)
(Exemplary equipment, shown with upper base section)

- Witterungsbeständiges Außengehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat
Weather resistant outdoor cabinet, made of glass-fiber reinforced polycarbonate
- Ausgestattet mit COMMSCOPE Glasfaser-Managementsystem (FIST)
Fitted with COMMSCOPE fiber optic management system (FIST)



Artikelnummer | Part number

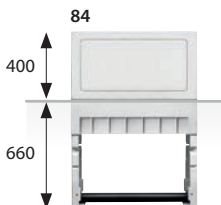
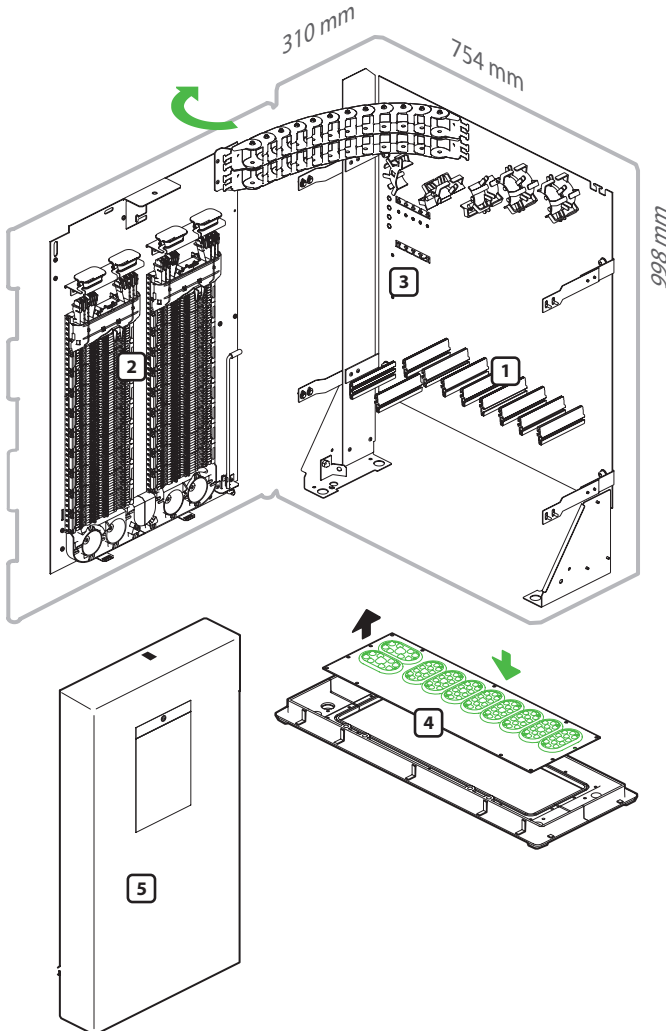
FCC8-96/7 CS (Ø 7 mm)

54.4258.00.00

Artikelnummer | Part number

FCC8-96/10 CS (Ø 10 mm)

54.4259.00.00



(Passender Sockel lieferbar)
(Suitable plinth available)



Gehäuse | *Cabinet*

Gehäuse 82 | *Cabinet 82*

Schließung: Schwenkhebel Doppelschließanlage (Dreipunkt-Verriegelung)

Locking system: Swivel handle double locking mechanism (3-point locking system)

Türfeststeller (Öffnungswinkel >120°)

Door stay (opening angle >120°)



Einbausatz | *Installation kit*

- 1 Clipschienen für Mikrorohre
Clip rails for micro ducts
- 2 Spleißkassettensystem (an Tür) (144 SC-Rastpositionen)
Splice tray system (at the door) (144 SC positions)
- 3 Kabelabfangung mit Zugentlastung
Strain relief bracket for cable fixing
- 4 Bodenplatte mit Gummitüllen (DEG) für Mikrorohre
OUT: 96x Ø 7 mm oder Ø 10 mm + 8x Ø 12...14 mm
IN: 5x Ø 12...20 mm (+4x nachrüstbar)
Base plate with rubber grommets (DEG) for micro ducts
OUT: 96x Ø 7 mm or Ø 10 mm + 8x Ø 12...14 mm
IN: 5x Ø 12...20 mm (+4x upgradeable)
- 5 Haube Kassettensystem
Cover for tray system



Beipack (im Lieferumfang)

Prepack (included)

Lieferung mit Installationszubehör für Mikrorohre.
Delivered with installation kits for micro ducts.



Kassetten nicht im Lieferumfang
Trays are not included

Geprüft nach | *In accordance with*



DIN 47609
DIN EN 61439-5
IK 10 (IEC 62262, DIN EN 50102/A1, DIN EN IEC 60068-2-75)
IP 54 (DIN 40050, EN 60529, IEC 529, VDE 0470)
ETS EN 300019-1-4 class 4.1E