



Max. Anzahl Spleiße
Max. number of splices

864

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



72 SC

Max. Anzahl Mikrorohre
Max. number of ducts

48 Ø 7/10 mm

(Beispielausstattung mit Sockeloberteil)
 (Sample equipment with upper plinth part)



- 
 Glasfasernetzverteiler für passive optische Netze entsprechend Vorgaben des geförderten Breitbandausbaus (Ausführung für Mikrorohre Ø 10 mm)
Fiber Connection Cabinet according to the federal funding program of the Federal Broadband Office in Germany (version for micro ducts Ø 10 mm)
- 
 Ausgestattet mit 72 SC Spleißkassetten (je 12 Crimpspleiße)
Fitted with 72 SC splice trays (12 way ANT)

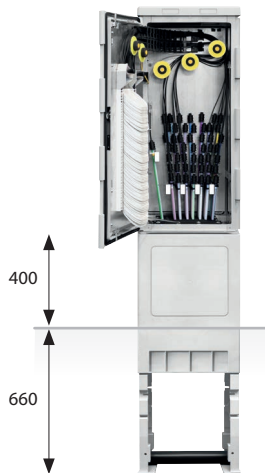
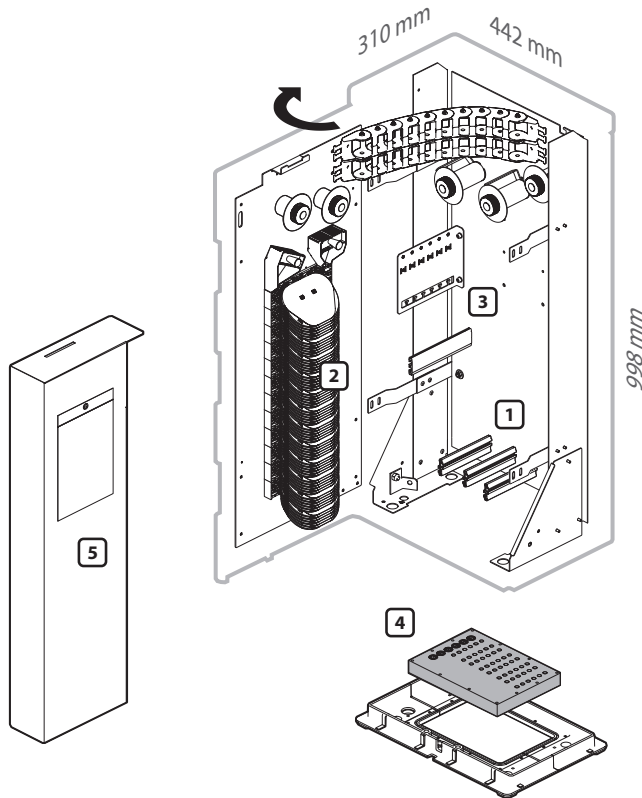


Standard
 Standard

Mit Überlängenablage
 With slack storage

Artikelnummer Part number	FCC4-48/7-72SC (Ø 7 mm)	54.0271.00.00	54.0273.00.00
-----------------------------	-------------------------	---------------	---------------

Artikelnummer Part number	FCC4-48/10-72SC (Ø 10 mm)	54.0272.00.00	54.0274.00.00
-----------------------------	---------------------------	---------------	---------------



Gehäuse | *Cabinet*

UNI 4/998/310

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)
(72 SC-Rastpositionen)
Splice tray system (at the door)
(72 SC positions)
- 3 Kabelabfangung mit Zugentlastung
Strain relief bracket for cable fixing
- 4 Bodenplatte für Mikrorohre
Base plate for micro ducts
OUT: 48x Ø 7 mm / 48x Ø 10 mm
IN: 6x Ø 12...20 mm, Loop
- 5 Haube Kassettensystem
Cover for tray system



Zubehör (im Lieferumfang) *Accessory (included)*

Lieferung mit 72 Spleißkassetten (je 12 Spleiße ANT) und Installationszubehör für Mikrorohre.
Delivered with 72 splice trays 12 way mechanical splice protection type (ANT) and installation kits for micro ducts.



(Mit Sockel 55.0001.00.00 oder Sockel mit Zugentlastung 55.0013.00.00 lieferbar)
(With plinth 55.0001.00.00 or plinth with strain relief rail 55.0013.00.00 available)

Geprüft nach | *In accordance with*

DIN EN 61439-5
DIN 47609
IK 10 (DIN EN 50102/A1, VDE 0470-100/A1, DIN EN 62262/A1, VDE 0470-100/A1)
IP 54 (DIN EN 60529, VDE 0470)
ETSI EN 300019-1-4 class 4.1E

Polycarbonat ist zu 100% recycelbar und das Produkt kann im Bedarfsfall sortenrein dem Materialkreislauf zugeführt werden.
Polycarbonate is 100% recyclable and the product can be added to the material cycle by type if necessary.