



FCC3-24

FCC3-48

FCC4-48

FCC6-72

FCC8-96

FCC11-144

FCC11 KoVt-24

FCC8 96/7-10

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

Glasfasernetzverteiler für passive optische Netze entsprechend den Vorgaben des geförderten Breitbandausbaus.

Fiber Connection Cabinet according to the federal funding program of the Federal Broadband Office in Germany.



ZVK
Network Excellence



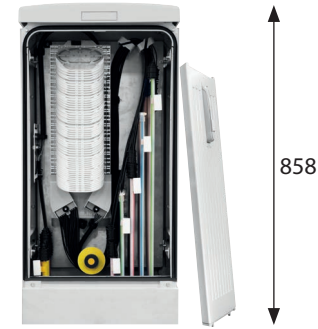
Lieferung mit Installationszubehör für Mikrorohre.
Delivered with installation kits for micro ducts.

FCC3-24

Bündelablage bei Überlängenausführung hinter Kassettenmodul.
Overlength storage for loose tubes behind the tray module for overlength version.

FCC3-48

Bündelablage bei Überlängenausführung hinter Kassettenmodul.
Overlength storage for loose tubes behind the tray module for overlength version.



Basisgehäuse | *Basic cabinet*

SC 3

SC 3

IN (Durchführung) | *IN (entries)*

6x Ø 12 - 20 mm + 1x Ø 12 - 14 mm, Loop

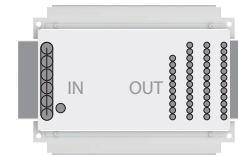
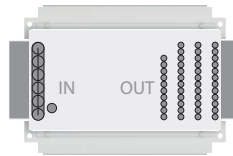
6x Ø 12 - 20 mm + 1x Ø 12 - 14 mm, Loop

OUT (Mikrorohre) | *OUT (micro ducts)*

24x Ø 7 / 10 mm

48x Ø 7 / 10 mm

Bodenmatrix
Base plate matrix



Max. Kassetten | *Max. trays*

24x SC / 12x SE

54x SC / 27x SE

Max. Spleiße | *Max. splices*

288

648

Gehäuse | *Cabinet*



B x H x T (mm)
 W x H x D (mm)
 425 x 1458 x 300



B x H x T (mm)
 W x H x D (mm)
 425 x 1458 x 300

SiNr. | *Part number*

24x SC 12 crimp

48x SC 12 crimp

Standardausführung | *Standard version*

59.2596.00.00

59.2589.00.00

Mit Überlängenausführung | *With overlength storage*

59.2597.00.00

59.2590.00.00

Sockel | *Plinth*

Einheit aus Gehäuse und Sockel
Unit consisting of cabinet and plinth

Einheit aus Gehäuse und Sockel
Unit consisting of cabinet and plinth

SiNr. | *Part number*

mit C-Schiene
with c rail

mit C-Schiene
with c rail

FCC4-48

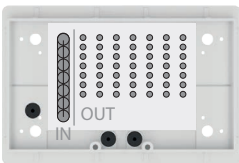
Überlänge | Standard
Overlength | *Standard*



UNI 4/998/310

7x Ø 12 - 20 mm, Loop

48x Ø 7 / 10 mm



72x SC / 36x SE

864



B x H x T (mm)
 W x H x D (mm)
 442 x 998 x 310

72x SC 12 crimp

54.0277.00.00

54.0278.00.00



B x H x T (mm)
 W x H x D (mm)
 442 x 998 x 310

mit C-Schiene
with c rail

55.0013.00.00

FCC6-72

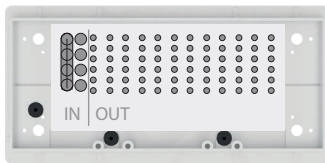
Überlänge | Standard
Overlength | *Standard*



UNI 6/998/310

8x Ø 12 - 20 mm, Loop

72x Ø 7 / 10 mm



144x SC / 72x SE

1728



B x H x T (mm)
 W x H x D (mm)
 594 x 998 x 310

120x SC 12 crimp

54.2132.00.00

54.2133.00.00



B x H x T (mm)
 W x H x D (mm)
 594 x 1060 x 310

mit C-Schiene
with c rail

55.2013.00.00

FCC8-96

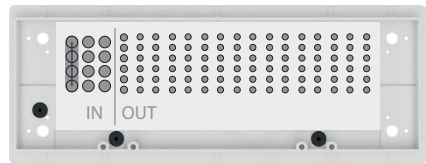
Überlänge | Standard
Overlength | *Standard*



UNI 8/998/310

12x Ø 12 - 20 mm, Loop

90x Ø 7 / 10 mm + 6x Ø 7 - 12 mm



156x SC / 78x SE

1872



B x H x T (mm)
 W x H x D (mm)
 754 x 998 x 310

144x SC 12 crimp

54.4273.00.00

54.4274.00.00



B x H x T (mm)
 W x H x D (mm)
 754 x 1060 x 310

mit C-Schiene
with c rail

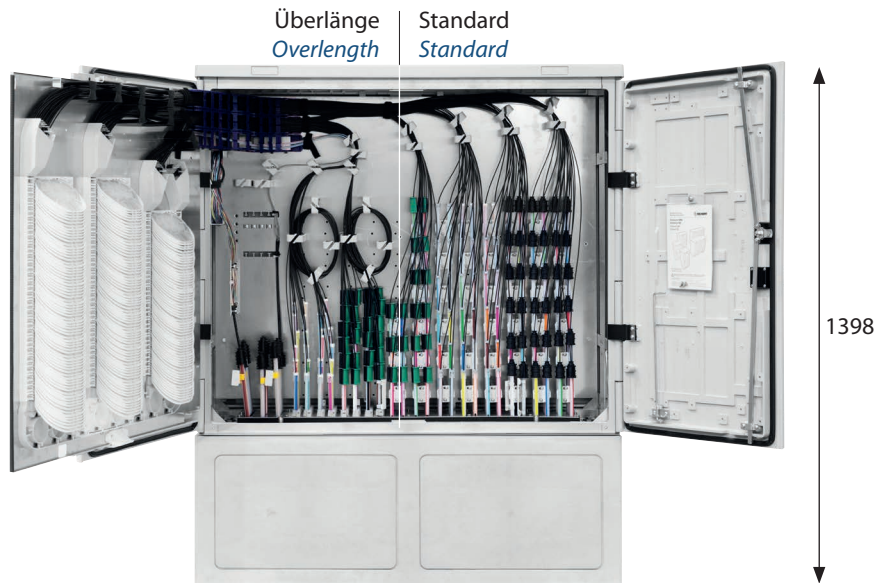
59.2526.00.00

1398

FCC11-144



Lieferung mit Installations-
zubehör für Mikrorohre.
*Delivered with installation
kits for micro ducts.*



Basisgehäuse | *Basic cabinet*

UNI 11/998/310

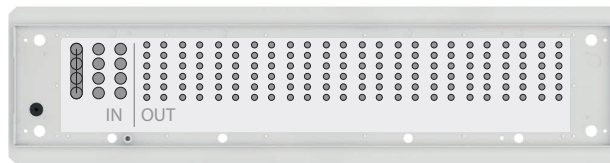
IN (Durchführung) | *IN (entries)*

12x Ø 12 - 20 mm, Loop

OUT (Mikrorohre) | *OUT (micro ducts)*

144x Ø 7 / 10 mm

Bodenmatrix
Base plate matrix



Max. Kassetten | *Max. trays*

204x SC / 102x SE

Max. Spleiße | *Max. splices*

2448

Gehäuse | *Cabinet*



B x H x T (mm)
W x H x D (mm)
1131 x 998 x 310

SiNr. | *Part number*

204x SC 12 crimp

Standardausführung | *Standard version*

54.6266.00.00

Mit Überlängenablage | *With overlength storage*

54.6267.00.00

Sockel | *Plinth*



B x H x T (mm)
W x H x D (mm)
1131 x 1060 x 310

SiNr. | *Part number*

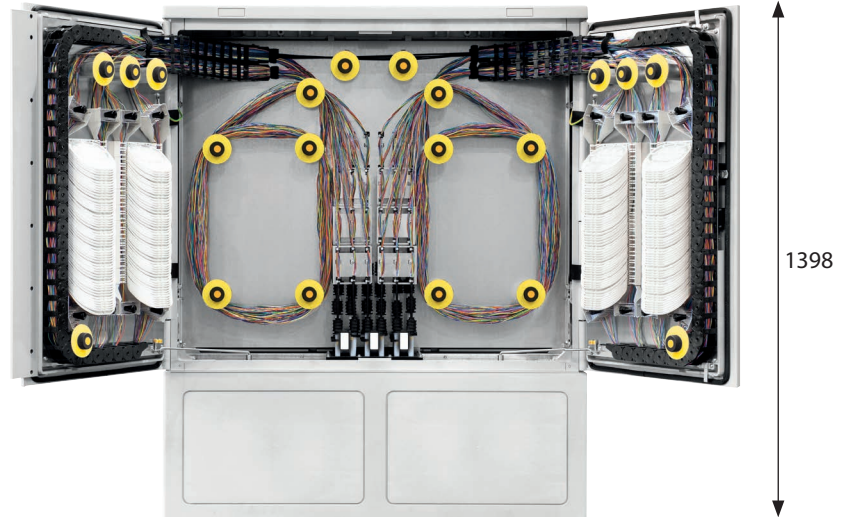
mit C-Schiene
with c rail

55.6046.00.00

FCC11 KoVt-24



Lieferung mit Installations-
 zubehör für Mikrorohre.
*Delivered with installation
 kits for micro ducts.*



Basisgehäuse | *Basic cabinet*

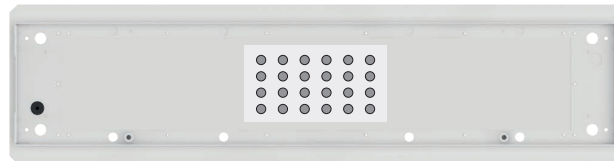
UNI 11/998/310

IN (Mikrorohre) | *IN (micro ducts)*

24x Ø 14 / 16 mm

OUT (Mikrorohre) | *OUT (micro ducts)*

Bodenmatrix
Base plate matrix



Max. Kassetten | *Max. trays*

2x 108 SC / 2x 54 SE

Max. Spleiße | *Max. splices*

2x 1296

Gehäuse | *Cabinet*



B x H x T (mm)
 W x H x D (mm)
 1131 x 998 x 310

SiNr. | *Part number*

2x 108 SC 12 crimp

Mit Überlängenablage | *With overlength storage*

54.6251.00.00

Sockel | *Plinth*



B x H x T (mm)
 W x H x D (mm)
 1131 x 1060 x 310

SiNr. | *Part number*

mit C-Schiene
with c rail

55.6046.00.00

Glasfaserkassetten | *Fiber trays*

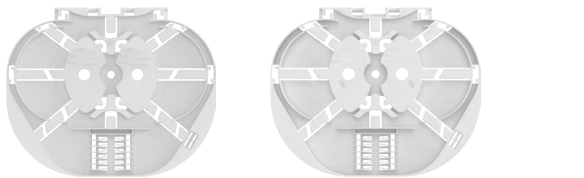
Spleißkassetten für Crimpspleißschutz *Splice trays for crimp splice protection*



SC 12
54.4256.05.01

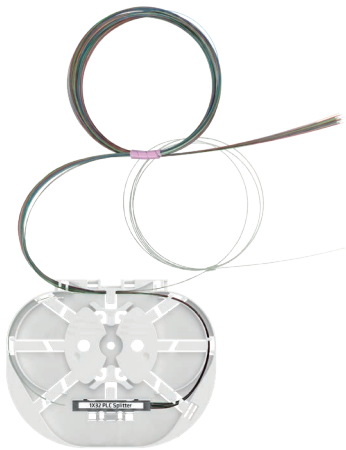
SE 12
54.4256.07.01

Spleißkassetten für Schrumpfspleißschutz *Splice trays for heat shrink splice protection*



SC 6
54.4256.07.04

SE 12
54.4256.07.02



SE Splitter Kassette für PLC Splitter und
2x Crimpspleißschutz / 2x Schrumpfspleißschutz
*SE splitter tray for PLC splitter and
2x crimp splice protection / 2x heat shrink splices protection*
54.4256.07.03

Nachrüstsätze | *Upgrade kits*

Kabelabfangplatte für zusätzliche Hauptkabel *Cable fixing bracket for additional trunk cables*



FCC8 / FCC11
59.2600.33.00

Bündelablage / Loop *Overlength storage for loose tubes / loop*



FCC4 / FCC6 / FCC8 / FCC11
59.2600.32.00

FCC3
59.2519.11.00

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.