



FCC3-24

FCC3-48

FCC4-48

FCC6-72

FCC8-96

FCC11-144

FCC11 KoVt

**FCC8-96**  
(Beispielausstattung  
mit Sockeloberteil)  
(Sample equipment  
with upper plinth part)



Glasfasernetzverteiler für passive optische Netze  
entsprechend Vorgaben des geförderten Breitbandausbaus.

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

Lieferbar mit Kennzeichnungsplatte  
Can also be delivered with labeling plate



**FCC3-24**
**FCC3-48**
**FCC4-48**


	SC 3	SC 3	UNI 4/998/310
<b>Basisgehäuse   Basic cabinet</b>	SC 3	SC 3	UNI 4/998/310
<b>Gehäusegröße B x H x T in mm Cabinet size (W x H x D in mm)</b>	425 x 858 x 300	425 x 858 x 300	442 x 998 x 310 (ohne Sockel   <i>without plinth</i> )
<b>Schwenkhebelschließung Swivel handle locking system</b>	Doppelschließung <i>Double locking</i>	Doppelschließung <i>Double locking</i>	Doppelschließung <i>Double locking</i>
<b>IN</b>	6x Ø 10...20 mm	6x Ø 10...20 mm	6x Ø 12...20 mm
<b>OUT (Mikrorohre   Micro ducts)</b>	24x	48x	48x
<b>Rastpositionen (SC) Number of snap positions (SC)</b>	24	54	72
<b>Mit Kassettenbestückung With preinstalled trays</b>	24x SC für 12 Crimpspleiße <i>for 12 crimp splices</i>	54x SC für 12 Crimpspleiße <i>for 12 crimp splices</i>	72x SC für 12 Crimpspleiße <i>for 12 crimp splices</i>
<b>Anzahl Spleiße max. Number of max. splices</b>	288	648	864

**SiNr. (Gehäuse) | Part number of cabinet**

förderfähig

OUT Ø 10 mm	<b>59.2556.00.00</b>	<b>59.2538.00.00</b>	<b>54.0272.00.00</b>
<b>Mit Überlängenablage With slack storage</b>	<i>(optionally for inbound loose tubes)</i>	<i>(optionally for inbound loose tubes)</i>	<b>54.0274.00.00</b>
OUT Ø 7 mm	59.2555.00.00	59.2519.00.00	54.0271.00.00
<b>Mit Überlängenablage With slack storage</b>	<i>(optionally for inbound loose tubes)</i>	<i>(optionally for inbound loose tubes)</i>	54.0273.00.00

**SiNr. (Sockel) | Part number of plinth**

<b>Standard   Standard</b>	Einheit aus Gehäuse + Sockel	Einheit aus Gehäuse + Sockel	55.0001.00.00
<b>Mit Zugabfangung With strain relief</b>	inkl. Zugabfangung <i>Unit with cabinet + plinth with strain relief</i>	inkl. Zugabfangung <i>Unit with cabinet + plinth with strain relief</i>	55.0013.00.00


**Spezifikationen | Specifications**


	FCC6-72	FCC8-96
<b>Basisgehäuse   Basic cabinet</b>	UNI 6/998/310	UNI 8/998/310
<b>Gehäusegröße B x H x T in mm Cabinet size (W x H x D in mm)</b>	594 x 998 x 310 (ohne Sockel   without plinth)	754 x 998 x 310 (ohne Sockel   without plinth)
<b>Schwenkhebelschließung Swivel handle locking system</b>	Doppelschließung Double locking	Doppelschließung Double locking
<b>IN</b>	6x Ø 12...20 mm	9x Ø 12...20 mm
<b>OUT (Mikrorohre   Micro ducts)</b>	72x	96x
<b>Rastpositionen (SC) Number of snap positions (SC)</b>	96	120
<b>Mit Kassettenbestückung With preinstalled trays</b>	96x SC für 12 Crimpspleiße for 12 crimp splices	120x SC für 12 Crimpspleiße for 12 crimp splices
<b>Anzahl Spleiße max. Number of max. splices</b>	1152	1440

**SiNr. (Gehäuse) | Part number of cabinet**

förderfähig

<b>OUT Ø 10 mm</b>	<b>54.2123.00.00</b> (+ 6x Ø 12...14 mm)	<b>54.4257.00.00</b> (+ 8x Ø 12...14 mm)
<b>Mit Überlängenablage With slack storage</b>	<b>54.2125.00.00</b>	<b>54.4269.00.00</b>
<b>OUT Ø 7 mm</b>	54.2122.00.00 (+ 6x Ø 12...14 mm)	54.4256.00.00 (+ 8x Ø 12...14 mm)
<b>Mit Überlängenablage With slack storage</b>	54.2124.00.00	54.4260.00.00

**SiNr. (Sockel) | Part number of plinth**

<b>Standard   Standard</b>	55.2001.00.00	59.2127.00.00
<b>Mit Zugabfangung With strain relief</b>	55.2013.00.00	59.2526.00.00



### Spezifikationen | Specifications

#### FCC11-144

#### FCC11 KoVt 24



<b>Basisgehäuse   Basic cabinet</b>	UNI 11/998/310	UNI 11/998/310
<b>Gehäusegröße B x H x T in mm Cabinet size (W x H x D in mm)</b>	1131 x 998 x 310 (ohne Sockel   without plinth)	1131 x 998 x 310 (ohne Sockel   without plinth)
<b>Schwenkhebelschließung Swivel handle locking system</b>	Doppelschließung Double locking	Doppelschließung Double locking
<b>IN</b>	9x Ø 12...20 mm	<b>IN/OUT</b>
<b>OUT (Mikrorohre   Micro ducts)</b>	144x	24x Ø 14/16 mm
<b>Rastpositionen (SC) Number of snap positions (SC)</b>	180	2x 108
<b>Mit Kassettenbestückung With preinstalled trays</b>	180x SC für 12 Crimpspleiße for 12 crimp splices	2x 108 SC für 12 Crimpspleiße for 12 crimp splices
<b>Anzahl Spleiße max. Number of max. splices</b>	2160	2x 1296

#### SiNr. (Gehäuse) | Part number of cabinet

förderfähig

<b>OUT Ø 10 mm</b>	<b>54.6253.00.00</b> (+ 11x Ø 12...14 mm)
<b>Mit Überlängenablage With slack storage</b>	<b>54.6255.00.00</b>
<b>OUT Ø 7 mm</b>	54.6250.00.00 (+ 11x Ø 12...14 mm)
<b>Mit Überlängenablage With slack storage</b>	54.6254.00.00

**IN/OUT**  
Ø 14/16 mm  
mit Überlängenablage  
with slack storage

**54.6251.00.00**

#### SiNr. (Sockel) | Part number of plinth

<b>Standard   Standard</b>	55.6041.00.00	55.6041.00.00
<b>Mit Zugabfangung With strain relief</b>	55.6046.00.00	55.6046.00.00