



FCC3-24

FCC3-48

FCC4-48

FCC6-72

FCC8-96

FCC11-144

FCC11 KoVt-24

FCC8-96

(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

 **Spezifikationen | Specifications**

	FCC3-24	FCC3-48	FCC4-48	FCC6-72	FCC8-96	FCC11-144	FCC11 KoVt-24
--	---------	---------	---------	---------	---------	-----------	---------------

Alle Gehäuse mit Kennzeichnungsplatte A3 lieferbar.
Can also be delivered with labeling plate A3 for all cabinets.



Basisgehäuse <i>Basic cabinet</i>	SC 3	SC 3	UNI 4/998/310	UNI 6/998/310	UNI 8/998/310	UNI 11/998/310	UNI 11/998/310
Gehäusegröße B x H x T in mm <i>Cabinet size (W x H x D in mm)</i>	425 x 858 x 300	425 x 858 x 300	442 x 998 x 310	594 x 998 x 310	754 x 998 x 310	1131 x 998 x 310	1131 x 998 x 310
Schwenkhebelschließung <i>Swivel handle locking system</i>	Doppelschließung <i>Double locking</i>	Doppelschließung <i>Double locking</i>	Doppelschließung <i>Double locking</i>	Doppelschließung <i>Double locking</i>	Doppelschließung <i>Double locking</i>	Doppelschließung <i>Double locking</i>	Doppelschließung <i>Double locking</i>
IN	6x Ø 10...20 mm	6x Ø 10...20 mm	6x Ø 12...20 mm	6x Ø 12...20 mm	9x Ø 12...20 mm	9x Ø 12...20 mm	IN/OUT
OUT (Mikrorohre <i>Micro ducts</i>)	24x	48x	48x	72x	96x	144x	24x Ø 14/16 mm
Kassettenrastpositionen (SC) <i>Number of tray snap positions (SC)</i>	24	54	72	96	120	204	2x 108
Mit Kassettenbestückung <i>With preinstalled trays</i>	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>	96x SC für 12 Crimpspleiße <i>for 12 crimp splices</i>	120x SC für 12 Crimpspleiße <i>for 12 crimp splices</i>	204x SC für 12 Crimpspleiße <i>for 12 crimp splices</i>	2x 108 SC für 12 Crimpspleiße <i>for 12 crimp splices</i>
Anzahl Spleiße max. <i>Number of max. splices</i>	288	648	864	1152	1440	2448	2x 1296

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

förderfähig	OUT Ø 10 mm	59.2556.00.00	59.2538.00.00	54.0272.00.00	54.2123.00.00 (+ 6x Ø 12...14 mm)	54.4257.00.00 (+ 8x Ø 12...14 mm)	54.6253.00.00	IN/OUT Ø 14/16 mm mit Überlängenablage <i>with slack storage</i> 54.6251.00.00
	Mit Überlängenablage <i>With slack storage</i>	(optionally for inbound loose tubes)	(optionally for inbound loose tubes)	54.0274.00.00	54.2125.00.00	54.4269.00.00	54.6255.00.00	
	OUT Ø 7 mm	59.2555.00.00	59.2519.00.00	54.0271.00.00	54.2122.00.00 (+ 6x Ø 12...14 mm)	54.4256.00.00 (+ 8x Ø 12...14 mm)	54.6250.00.00	
	Mit Überlängenablage <i>With slack storage</i>	(optionally for inbound loose tubes)	(optionally for inbound loose tubes)	54.0273.00.00	54.2124.00.00	54.4260.00.00	54.6254.00.00	

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

Standard <i>Standard</i>	Einheit aus Gehäuse + Sockel	Einheit aus Gehäuse + Sockel	55.0001.00.00	55.2001.00.00	59.2127.00.00	55.6041.00.00	55.6041.00.00
Mit Zugabfangung <i>With strain relief</i>	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	55.2013.00.00	59.2526.00.00	55.6046.00.00	55.6046.00.00



Lieferung mit Kassetten und Installationszubehör für Mikrorohre.
Delivered with trays and installation kits for micro ducts.



FCC3-24



FCC3-48



FCC4-48



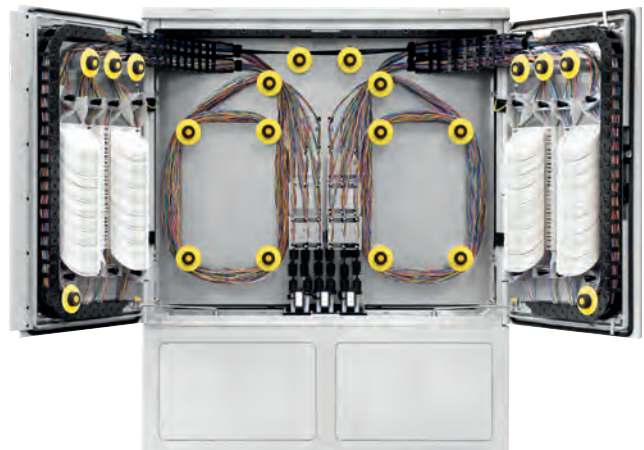
FCC6-72 Ü



FCC8-96



FCC11-144



FCC11 KoVt-24

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.