

Fiber Connection Cabinet



FCC3-48
FCC6-72
FCC8-96

(FCC8-96
mit Beispielausstattung
und Sockeloberteil)

Glasfasernetzverteiler für passive optische Netze
entsprechend Vorgaben des geförderten Breitbandausbaus.





Spezifikationen Glasfasernetzverteiler FCC

FCC3-48



FCC6-72



FCC8-96



Gehäusegröße (B x H x T in mm)	425 x 858 x 300	594 x 998 x 310	754 x 998 x 310
Hk-Kabel	6x Ø 10...20 mm	6x Ø 12...20 mm	9x Ø 12...20 mm
Hk-Mikrorohre	6x Ø 10...20 mm	6x Ø 12...20 mm	9x Ø 12...20 mm
Vzk-Mikrorohre	48x Ø 10 mm	72x Ø 10 mm + 6x Ø 12...14 mm	96x Ø 10 mm + 8x Ø 12...14 mm
Rastpositionen (SC)	54	96	120
Anzahl Spleiße max.	648	1152	1440
SiNr. (Gehäuse)	59.2554.00.00	54.2123.00.00	54.4257.00.00
SiNr. (Sockel)	(Einheit mit Gehäuse)	55.2002.00.00	59.2127.00.00

Geprüft nach



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