



1-fach Abzweiger

- Für BK-/CATV-Hausverteilung
- Aufputzmontage
- Für F-Verbindungen mit Innenleiter-Ø: min. 0,5 mm - max. 1,2 mm
- Druckgussgehäuse
- Rückkanaltauglich
- Innenleiter kapazitiv getrennt
- Erfüllt EN 50083-2



Typ		AFC 0811	AFC 1211	AFC 1611	AFC 2011
Bestell-Nummer		947 359-101	947 360-101	947 361-101	947 362-101
Symbol					
Durchgangsdämpfung					
5-40 MHz	dB	1,5	0,9	0,7	0,7
40-1000 MHz	dB	1,5-2,0	0,9-1,4	0,7-1,0	0,7-0,9
Abzweigdämpfung					
5-40 MHz	dB	8,5	12	16	20
40-1000 MHz	dB	8,5	12	16	20
Richtdämpfung					
5-40 MHz	dB	30	24	36	38
40-1000 MHz	dB	30 ¹⁾	32 ¹⁾	36	40 ¹⁾
Abmessungen L x B x H	mm	24x50x51	24x50x51	24x50x51	24x50x51

1) ab 40 MHz, um 1,5 dB pro Oktave abnehmend

2-fach Abzweiger

- Für BK-/CATV-Hausverteilung
- Aufputzmontage
- Für F-Verbindungen mit Innenleiter-Ø: min. 0,5 mm - max. 1,2 mm
- Druckgussgehäuse
- Rückkanaltauglich
- Innenleiter kapazitiv getrennt
- Erfüllt EN 50083-2



Typ		AFC 0921	AFC 1221	AFC 1621	AFC 2021
Bestell-Nummer		947 363-101	947 364-101	947 365-101	947 366-101
Symbol					
Durchgangsdämpfung					
5-40 MHz	dB	3,0	1,6	1,3	1,2
40-1000 MHz	dB	3,4-4,3	1,6-2,1	1,3-1,5	1,3-1,5
Abzweigdämpfung					
5-40 MHz	dB	8,5	13	16,5	20
40-1000 MHz	dB	8,5	13	16,5	20
Kopplungsdämpfung					
5-40 MHz	dB	30	40	46	50
40-1000 MHz	dB	28-30	40-32	46-36	50-36
Richtdämpfung					
5-40 MHz	dB	25	28	34	36
40-1000 MHz	dB	28 ¹⁾	30 ¹⁾	34 ¹⁾	36 ¹⁾
Abmessungen L x B x H	mm	24x72x51	24x72x51	24x72x51	24x72x51

1) ab 40 MHz, um 1,5 dB pro Oktave abnehmend



4-, 6-, 8-fach Abzweiger

- Für BK-/CATV-Hausverteilung
- Aufputzmontage
- Für F-Verbindungen mit Innenleiter-Ø: min. 0,5 mm - max. 1,2 mm
- Druckgussgehäuse
- Rückkanaltauglich
- Innenleiter kapazitiv getrennt
- Erfüllt EN 50083-2



Symbolfoto:



AFC1641



AFC2081

Typ		AFC 1641	AFC 1861	AFC 2081
Bestell-Nummer		947 367-101	947 368-101	947 369-101
Symbol				
Durchgangsdämpfung				
	5-40 MHz	dB	4,5	6
	40-1000 MHz	dB	3,8-4,0	6
Abzweigdämpfung 1				
	5-40 MHz	dB	12,5	12,5
	40-1000 MHz	dB	12,5	12,5
Abzweigdämpfung 2				
	5-40 MHz	dB	13,5	13,5
	40-1000 MHz	dB	13,5	13,5
Abzweigdämpfung 3				
	5-40 MHz	dB	14,5	14,5
	40-1000 MHz	dB	14,5	14,5
Abzweigdämpfung 4				
	5-40 MHz	dB	15	15,5
	40-1000 MHz	dB	15	15,5
Abzweigdämpfung 5				
	5-40 MHz	dB		16,5
	40-1000 MHz	dB		16,5
Abzweigdämpfung 6				
	5-40 MHz	dB	17,5	17
	40-1000 MHz	dB	17,5	17
Abzweigdämpfung 7				
	5-40 MHz	dB		18
	40-1000 MHz	dB		18
Abzweigdämpfung 8				
	5-40 MHz	dB		19
	40-1000 MHz	dB		19
Kopplungsdämpfung				
	5-40 MHz	dB	38	40
	40-1000 MHz	dB	40-34	40-36
Richtdämpfung				
	5-40 MHz	dB	26 min	26 min
	40-1000 MHz	dB	30-25	30-24
Abmessungen	L x B x H	mm	91x60x 40	135x60x 40

CATV – Abzweiger/Verteiler F-Technik



2-, 3-, 4-, 6-, 8-fach Verteiler

- Für BK-/CATV-Hausverteilung
- Aufputzmontage
- Für F-Verbindungen mit Innenleiter-Ø: min. 0,5 mm - max. 1,2 mm
- Druckgussgehäuse
- Innenleiter kapazitiv getrennt
- Aufputzmontage
- Erfüllt EN 50083-2



Symbolfoto:



VFC0421



VFC1281

Typ		VFC 0421	VFC 0631	VFC 0741	VFC 1061	VFC 1281
Bestell-Nummer		947 355-101	947 356-101	947 357-101	981 000-108	981 000-109
Symbol						
Verteilerdämpfung 1						
	5-40 MHz	dB	3,5	5,5	7,2	10,7
	40-1000 MHz	dB	3,9-4,4	5,8-6,8	7,5-8,2	10,7-12,0
Verteilerdämpfung 2						
	5-40 MHz	dB	3,5	5,5	7,2	10,7
	40-1000 MHz	dB	3,9-4,4	5,8-6,8	7,5-8,2	10,7-12,0
Verteilerdämpfung 3						
	5-40 MHz	dB		5,5	7,2	10,7
	40-1000 MHz	dB		5,8-6,8	7,5-8,2	10,7-12,0
Verteilerdämpfung 4						
	5-40 MHz	dB			7,2	10,7
	40-1000 MHz	dB			7,5-8,2	10,7-12,0
Verteilerdämpfung 5						
	5-40 MHz	dB				10,7
	40-1000 MHz	dB				10,7-12,0
Verteilerdämpfung 6						
	5-40 MHz	dB				10,7
	40-1000 MHz	dB				10,7-12,0
Verteilerdämpfung 7						
	5-40 MHz	dB				12,3
	40-1000 MHz	dB				12,3-13,2
Verteilerdämpfung 8						
	5-40 MHz	dB				12,3
	40-1000 MHz	dB				12,3-13,2
Kopplungsdämpfung						
	5-40 MHz	dB	24	20	22	12
	40-1000 MHz	dB	25-20	25-22	24-20	20
Abmessungen	L x B x H	mm	50 x 51 x 24	72 x 51 x 24	72 x 51 x 24	135 x 60 x 41