



EASY-F ABZWEIGER



### EasyF-Abzweiger

Wir bieten Ihnen ein komplettes Programm von Produkten zur Verteilung von TV und Radio-Signalen sowie anderen Diensten für jeden Empfangsweg:

- ▶ Kabelfernsehen
- ▶ Terrestrischer-Empfang
- ▶ SAT-Empfang

Neben den Verteilern und Abzweigern mit F-Anschlüssen bietet Ihnen TELEVES mit der neuen EASY-F-Anschlußtechnik eine innovative Technik für eine einfache und zeitsparende Installation. Mit diesem neuen Konzept und Design konnten die technischen Eigenschaften verbessert und Größe der Bauteile reduziert werden.



▲ EFA224  
(5428)



▲ TSKG25  
(4177)

Art.Nr.	Ref.Nr.	Beschreibung
<b>2-fach</b>		
EFA212	542502	12 dB
EFA216	542602	16 dB
EFA220	542702	20 dB
EFA224	542802	24 dB
<b>4-fach</b>		
EFA412	544402	12 dB
EFA417	544502	17 dB
EFA420	544602	20 dB
EFA425	544702	25 dB
<b>Zubehör</b>		
TSKG25	4177	Aussengehäuse (schwarz) 113.5 Bx88.5 H mm

Art.Nr.			EFA212	EFA216	EFA220	EFA224	EFA412	EFA417	EFA420	EFA425
Ref.Nr.			542502	542602	542702	542802	544402	544502	544602	544702
Frequenzbereich	MHz		5 ... 2400							
Abzweige			2				4			
Durchgangsdämpfung	RK	dB	2	1.5	0.6	0.6	3.7	2.5	1.5	0.5
	Terr.		3 ... 4	1	0.5	0.5	3.5	3.3	0.8	0.5
	SAT		4.5	1 ... 1,2	0.5 ... 2,2	0.5 ... 2,2	4.2	3.5	1 ... 1,8	0,5 ... 2,1
Abzweigedämpfung	RK	dB	14	16	19	26	13	19	20	26
	Terr.		14	16	20	24	13	17	21	26
	SAT		12	17	21	25	12.5	15.5	21	24
Entkopplung	Terr.	dB	> 37	> 42	> 30	> 30	> 28	> 27	> 28	> 30
	SAT		> 31	> 34	> 22	> 23	> 21	> 20	> 22	> 25
Max. Spannung	Vdc		40							
Ausgänge-Eingang DC-Pass	mA		300 (max)							
Abmessungen	mm		81x55,4x12.5							

EASY-F ABZWEIGER



EasyF-Abzweiger

Wir bieten Ihnen ein komplettes Programm von Produkten zur Verteilung von TV und Radio-Signalen sowie anderen Diensten für jeden Empfangsweg:

- ▶ Kabelfernsehen
- ▶ Terrestrischer-Empfang
- ▶ SAT-Empfang

Neben den Verteilern und Abzweigern mit F-Anschlüssen bietet Ihnen TELEVES mit der neuen EASY-F-Anschlußtechnik eine innovative Technik für eine einfache und zeitsparende Installation. Mit diesem neuen Konzept und Design konnten die technischen Eigenschaften verbessert und Größe der Bauteile reduziert werden.



▲ EFA624  
(5494)

Art.Nr.	Ref.Nr.	Beschreibung
<b>6-fach 5-2400MHz</b>		
EFA616	5492	16 dB
EFA620	5493	20 dB
EFA624	5494	24 dB
<b>8-fach 5-2400MHz</b>		
EFA816	5610	16 dB
EFA822	5611	22 dB
EFA828	5612	28 dB
<b>Zubehör</b>		
E FAG28	545501	Aufputzgehäuse
TSKG2S	4177	Aussengehäuse (schwarz) 113.5 Bx88.5 H mm
TSKG2	4163	Aussengehäuse (schwarz) 136 Bx27 H mm
SR75-DC	408701	Abschlusswiderstand 75 Ohm DC-block



▲ E FAG28  
(545501)



▲ SR75-DC  
(408701)

Art.Nr.	EFA616	EFA620	EFA624	EFA816	EFA822	EFA828	
Ref.Nr.	5492	5493	5494	5610	5611	5612	
Frequenzbereich	5 ... 2400 MHz						
Abzweige	6			8			
Durchgangsdämpfung	RK	< 11	< 6	< 6	14	4	4
	Terr.	5	3	3	7	2	2
	SAT	5	3.5	4	8	5	5
Abzweigdämpfung	RK	< 18	< 20	< 26	< 18	< 24	< 30
	Terr.	16	20	24	16	23	28
	SAT		16	20	24	15	17
Entkopplung Durchgang/Abzweig	Terr.	> 30				> 35	
	SAT	> 30	> 25	> 25	> 20	> 20	> 30
Entkopplung Abzweig/Abzweig	Terr.	> 30	> 40	> 45	> 35	> 40	> 30
	SAT						
Ausgänge-Eingang DC-Pass	mA	300 (max)					
Abmessungen	mm	81x55,4x12,5					