

PLATINUM Verteiler VFC 02/03/04/06/08

Art.-Nr. 344012/13/14/16/18

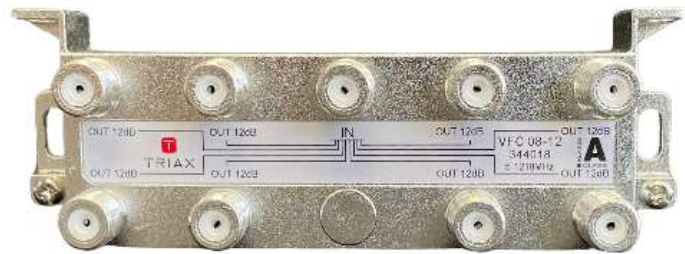


Die TRIAX PLATINUM Abzweiger und Verteiler bieten ausgezeichnete Eigenschaften und sind für CATV-Verteilsysteme mit DOCSIS 2.0/3.0/3.1 Betrieb optimiert.

- Frequenzbereich bis 5-1218 MHz
- Geringe Intermodulation im Rückweg (EN 60728- 4)
- Alle Anschlüsse AC/DC-gesperrt am Innenleiter
- Zinkdruckgussgehäuse mit verzinnter Kupferbeschichtung und verlötzten Rückplatten bieten eine sehr hohe Abschirmung
- Hochwertige F-Stecker mit Zinnbeschichtung sorgen für zuverlässige Kontaktierung und hohen Schutz vor dem Eindringen von Feuchtigkeit

Technische Spezifikationen

Bezeichnung		VFC 02-4	VFC 03-6	VFC 04-7	
Artikelnummer		344012	344013	344014	
EAN code		5061038084276	5061038084283	5061038084290	
Type		2-fach Verteiler	3-fach Verteiler	4-fach Verteiler	
		Frequenz (MHz)	Typisch		
Verteil-dämpfung (dB)	IN-OUT	5-47	3,3	5,2	
		47-94	3,3	5,2	
		94-188	3,3	5,2	
		188-376	3,3	5,2	
		376-752	3,5	5,6	
		752-950	3,7	5,8	
		950-1218	4	6	
		5-10	30	30	
Entkopplung (dB)	OUT-OUT	10-94	26	26	
		94-188	24	24	
		188-376	24	24	
		376-752	24	24	
		752-950	24	24	
		950-1218	22	22	
		5-10	20	20	
		10-94	20	20	
Rückfluss-dämpfung (dB)	IN/OUT/TAP	94-188	18	18	
		188-376	16	16	
		376-752	15	15	
		752-1218	14	14	
Maße H x B x T (mm)		27 x 53 x 50	27 x 75 x 52	27 x 75 x 52	
Nettogewicht (g)		45	59	62	



Technische Spezifikationen

Bezeichnung		VFC 06-10		VFC 08-12	
Item Nr.		344016		344018	
EAN code		5061038084306		5061038084313	
Splitter type		6-fach Verteiler		8-fach Verteiler	
Frequenz (MHz)		Typisch			
Verteil-dämpfung (dB)	IN-OUT	5-47	8,4	10,1	
		47-94	8,4	10,1	
		94-188	8,4	10,1	
		188-376	8,6	10,1	
		376-752	9	10,7	
		752-950	9,5	11,2	
		950-1218	10	12	
Entkopplung (dB)	OUT-OUT	5-10	30	30	
		10-94	26	26	
		94-188	24	24	
		188-376	24	24	
		376-752	24	24	
		752-950	24	24	
		950-1218	22	22	
Rückfluss-dämpfung(dB)	IN/OUT	5-10	20	20	
		10-94	20	20	
		94-188	18	18	
		188-376	16	16	
		376-752	15	15	
		752-1218	14	14	
Maße H x B x T (mm)		30 x 95 x 43		30 x 120 x 43	
Nettogewicht (g)		113		142	