

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

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

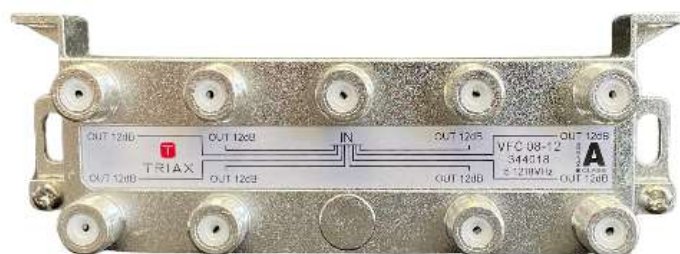


Die TRIAX PLATINUM Abzweiger und Verteiler bieten ausgezeichnete Eigenschaften und sind für CATV-Verteilssysteme mit DOCSIS 2.0/3.0/3.1 Betrieb optimiert.

- Frequenzbereich bis 5-1218 MHz
- Geringe Intermodulation im Rückweg (EN 60728- 4)
- Alle Anschlüsse AC/DC-gesperrt am Innenleiter
- Zinkdruckgussgehäuse mit verzinnter Kupferbeschichtung und verlöteten 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	6,6
		47-94	3,3	5,2	6,6
		94-188	3,3	5,2	6,6
		188-376	3,3	5,2	6,6
		376-752	3,5	5,6	7,1
		752-950	3,7	5,8	7,1
		950-1218	4	6	8
Entkopplung (dB)	OUT-OUT	5-10	30	30	30
		10-94	26	26	26
		94-188	24	24	24
		188-376	24	24	24
		376-752	24	24	24
		752-950	24	24	24
		950-1218	22	22	22
Rückfluss- dämpfung (dB)	IN/OUT/TAP	5-10	20	20	20
		10-94	20	20	20
		94-188	18	18	18
		188-376	16	16	16
		376-752	15	15	15
		752-1218	14	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