

VERTEILER

ZUM EINSATZ IN DOCSIS 3.1 VERTEILNETZEN

REF.	ART. NR.	BESCHREIBUNG	EAN 13
453003	VT24D	VERTEILER 5...1218MHz 2D 4dB	8424450192900
453203	VT36D	VERTEILER 5...1218MHz 3D 6dB	8424450192917
453103	VT49D	VERTEILER 5...1218MHz 4D 8dB	8424450192924
453403	VT610D	VERTEILER 5...1218MHz 6D 10dB	8424450192931
453303	VT812D	VERTEILER 5...1218MHz 8D 11dB	8424450192948



▲ 453103



▲ 453403



▲ 453003



▲ 453203



▲ 453303



Das Sortiment an Verteilern mit 2, 3, 4, 6 oder 8 Ausgängen mit hervorragenden Eigenschaften für CATV-Verteilnetze mit DOCSIS 2.0/3.0/3.1-Betrieb.

- Hervorragende Eigenschaften für CATV-Verteilnetze mit DOCSIS 3.1-Betrieb
- Frequenzbereich 5...1218MHz
- Hohe Schirmung durch Gussgehäuse
- Alle Anschlüsse AC/DC-gesperrt am Innenleiter
- Schraubmontage für eine leichtere Befestigung.



REF.	ART. NR.	mm	g	VPE/Verpackung
453003	VT24D	55 x 50 x 27	120	1/Tüte - 10/Karton
453103	VT49D	78 x 50 x 27	175	1/Tüte - 10/Karton
453203	VT36D	78 x 50 x 27	120	1/Tüte - 10/Karton
453303	VT812D	122 x 60 x 29	225	1/Tüte - 10/Karton
453403	VT610D	122 x 60 x 29	225	1/Tüte - 10/Karton



Referenz	453003	453203	453103	453403	453303
Ausgänge	2	3	4	6	8
Anschluss	F - Anschluss				
Frequenzbereich	MHz 5...1218				
Einfügedämpfung	4 ± 0,5	6,5 ± 1,0	7,5 ± 1,0	10,5 ± 1,5	12 ± 2,0
Verteildämpfung (Eingang/Ausgang)	dB > 12				
Entkopplung	dB ≥ 20				
Schirmdämpfung	5 - 30MHz	dB ≥ 85			
	30 - 30MHz	dB ≥ 85			
	300 - 470MHz	dB ≥ 80			
	470 - 1000MHz	dB ≥ 75			
	950 - 1218MHz	dB ≥ 55			