

ABZWEIGER

ZUM EINSATZ IN DOCSIS 3.1 VERTEILNETZEN



▲ 457803

REF.	ART. NR.	BESCHREIBUNG	EAN 13
457803	AZ812TD	ABZWEIGER 5...1218MHz "F" 8D 12dB	8424450193099
457903	AZ814D	ABZWEIGER 5...1218MHz "F" 8D 14dB	8424450193105
458003	AZ817D	ABZWEIGER 5...1218MHz "F" 8D 17dB	8424450193112
458103	AZ820D	ABZWEIGER 5...1218MHz "F" 8D 20dB	8424450193129



Das Sortiment an 8-fach-Abzweiger mit hervorragenden Eigenschaften für CATV-Verteilnetze mit DOCSIS 2.0/3.0/3.1-Betrieb. Es ermöglicht die Entwicklung von Verteilnetzen sowohl vertikal als auch horizontal, um die größte Ausgewogenheit über die gesamte Anlage zu erreichen.

- 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.
457803	AZ812TD	117 x 56 x 40	200	1/Tüte - 10/Karton
457903	AZ814D	117 x 56 x 40	200	1/Tüte - 10/Karton
458003	AZ817D	117 x 56 x 40	200	1/Tüte - 10/Karton
458103	AZ820D	117 x 56 x 40	200	1/Tüte - 10/Karton



Referenz		457803	457903	458003	458103	
Anschlusstyp		F - Anschluss				
Frequenzbereich	MHz	5...1218				
Abzweigausgänge	n°	8				
Einfügedämpfung (Eingang/Ausgang)	dB	---	4 ± 1,5	3 ± 1,5	2 ± 1,5	
Abzweigdämpfung (Eingang/Abzweigausgang)	dB	12 ± 1,5	14 ± 2	17,5 ± 1,5	20 ± 1,5	
Entkopplung	dB	> 20				
Schirmdämpfung	5-30MHz	dB				≥85
	30-300MHz					≥85
	300-470MHz					≥80
	470-1000MHz					≥75
	950-1218MHz					≥55