

ABZWEIGER

ZUM EINSATZ IN DOCSIS 3.1 VERTEILNETZEN

REF.	ART. NR.	BESCHREIBUNG	EAN 13
456103	AZ28D	ABZWEIGER 5...1218MHz "F" 2D 8dB	8424450193013
456203	AZ211D	ABZWEIGER 5...1218MHz "F" 2D 11dB	8424450193020
456303	AZ214D	ABZWEIGER 5...1218MHz "F" 2D 14dB	8424450193037
456603	AZ223D	ABZWEIGER 5...1218MHz "F" 2D 23dB	8424450192979
456703	AZ226D	ABZWEIGER 5...1218MHz "F" 2D 26dB	8424450192986



▲ 456103



Das Sortiment an 2-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.
456103	AZ28D	75 x 47 x 20	70	1/Tüte - 10/Karton
456203	AZ211D	75 x 47 x 20	70	1/Tüte - 10/Karton
456303	AZ214D	75 x 47 x 20	70	1/Tüte - 10/Karton
456603	AZ223D	75 x 47 x 20	70	1/Tüte - 10/Karton
456703	AZ226D	75 x 47 x 20	70	1/Tüte - 10/Karton



Referenz		456103	456203	456303	456603	456703
Anschlussstyp		F - Anschluss				
Frequenzbereich	MHz	5...1218				
Abzweigausgänge	no.	2				
Einfügedämpfung (Eingang/Ausgang)	dB	3,5 ± 1	2 ± 1,5	1,5 ± 1	1 ± 0,5	1 ± 0,5
Abzweigdämpfung (Eingang/Abzweigausgang)	dB	8 ± 1,5	11 ± 1,5	14 ± 1,5	23 ± 2	26 ± 2
Entkopplung	dB	> 20				
Schirmdämpfung	5-30MHz	≥85				
	30-300MHz	≥85				
	300-470MHz	≥80				
	470-1000MHz	≥75				
	950-1218MHz	≥55				