

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PAZ Antennenabzweiger

- Abzweiger mit hoher Rückflussdämpfung zum Aufbau von hochwertigen multimediatauglichen Verteilnetzen
- Abzweigen von TV-Signalen für CATV-Netzen
- Passives Bauelement zum Abzweigen des Signals von der Stammleitung
- Hohe Rückflussdämpfung
- Multimediatauglich
- Ein- und Ausgänge brummentstört
- Mit Erdungsklemme
- Frequenzbereich: 5 - 1.218 MHz
- Anschlussart: F-Connector
- Schirmungsmaß: Klasse A C + 10 dB, EN 50083-2:2012
- CE-konform
- Impedance: 75 Ω



Informationen

Art.-Nr.	05105264	05105265
ID-Nr.	055835	055836
Type	PAZ1	PAZ2
VPE	1 / 10	1 / 10
Ausführung	1-fach	2-fach
Durchgangsdämpfung	$\leq 1,3$ dB	$\leq 2,4$ dB
Abzweigdämpfung max., Abzweig 1	$12,0 \pm 1$ dB	$12,0 \pm 1$ dB
Abzweigdämpfung max., Abzweig 2	-	$12,0 \pm 1$ dB
Entkopplung	≥ 28 dB	≥ 36 dB
Rückflussdämpfung Eingang max.	≥ 27 dB	≥ 27 dB
Rückflussdämpfung Ausgang max.	≥ 29 dB	≥ 26 dB
Rückflussdämpfung Abzweig max., Abzweig 1	≥ 20 dB	≥ 24 dB
Maße ca.	47,2×24,5×49,2 mm	72×24,5×49,2 mm