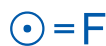


Abzweiger

AZR 5550/10 F, AZR 5550/15 F, AZR 5550/20 F
AZR 55250/10 F, AZR 55250/15 F



5 ... 862 MHz 950 ... 2200 MHz



- Beim Aufbau großer Verteilnetze mit mehreren Versorgungslinien reduzieren diese Komponenten den Installationsaufwand erheblich.
- Jede Stammleitung hat einen separaten Fernspeisespannungspfad, der auch mit dem jeweiligen Abzweig verbunden ist.

Penta Tap®
Twin Penta Tap®



Modell Art. Nr.		AZR 5550/10 F 841113	AZR 5550/15 F 841114	AZR 5550/20 F 841115	AZR 55250/10 F 841151	AZR 55250/15 F 841152
Eingänge SAT / Terrestrik		4/1				
Ausgänge SAT / Terrestrik		4/1 + 4/1			4/1 + 4/1 + 4/1	
Abzweigdämpfung Stich 1 Terr. SAT		10 dB 13 ... 10 dB	16 dB 19 ... 15 dB	20 ... 17,5 dB 24 ... 20 dB	10 dB 14 ... 10 dB	15 dB 18 ... 14 dB
Abzweigdämpfung Stich 2 Terr. SAT		-	-	-	10 dB 14 ... 10 dB	15 dB 18 ... 14 dB
Durchgangsdämpfung Terr. SAT		2,5 ... 4 dB 1 ... 2 dB	1 ... 2 dB 1 ... 2 dB	0,5 ... 1,5 dB 1 ... 2 dB	4 ... 5 dB 1,5 ... 3 dB	3 dB 1,5 ... 3 dB
Entkopplung	Stamm/Stamm	26 dB				
	Stamm/Abzweigung	26 dB				
	Abzweigung/Abzweigung	26 dB				
DC Durchlaß max.		30 V / 2 A				
Umgebungstemperatur		-20 ... +50 °C				
Abmessungen in mm		145 x 130 x 39				

Abzweiger

ABE 1/10 P, ABE 1/15 P, ABE 2/20 P, ABE 2/15 P, ABE 4/10 P, ABE 4/15 P, ABE 6/15 P

Zum Anschluss von Abzweig(Stich-)leitungen an eine durchgehende Stammleitung.



5 ... 2400 MHz

- BK-tauglich.
- Stammausgang bei Nichtbenutzung mit Abschlusswiderstand abschließen.
- Spritzguss-Gehäuse Schutzart IP 54 mit geeigneten Steckern !



Modell Art. Nr.	ABE 1/10 P 841138	ABE 1/15 P 841139	ABE 2/10 P 841141	ABE 2/15 P 841142	ABE 4/10 P 841147	ABE 4/15 P 841148	ABE 6/15 P 841150
Abzweiger	1-fach		2-fach		4-fach		6-fach
Abzweigdämpfung 5 ... 40 MHz	11 dB	15 dB	11 dB	15 dB	10,5 dB	15 dB	15,5 dB
40 ... 1000 MHz	10 dB	15 dB	11 dB	15 dB	11,5 dB	15 dB	16 dB
1000 ... 2400 MHz	10 dB	15 dB	11 dB	15 dB	13 dB	15,5 dB	18 dB
Durchgangsdämpfung 5 ... 40 MHz	2,0 dB	1,5 dB	3,5 dB	3 dB	5 dB	3 dB	4 dB
40 ... 1000 MHz	2,5 dB	1,5 dB	4,5 dB	3 dB	5 dB	3,5 dB	4,5 dB
1000 ... 2400 MHz	3,2 dB	2,2 dB	4,5 dB	4 dB	6 dB	5 dB	7 dB
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C						
Abmessungen in mm	56 x 50 x 28			78 x 50 x 28			122 x 58 x 29