

# Zwei-Geräte-Verteiler und Dämpfungsstecker

**22330000**  
Zwei-Geräte-Verteiler  
0,15 ... 1.000 MHz



**53050000**  
AT-10



**53051110**  
AT-10-1G

## Zwei-Geräte-Verteiler 0,15 ... 1.000 MHz

- Verteiler zum Anschluss von zwei analogen Endgeräten an eine Antennensteckdose.
- Nicht geeignet für den Anschluss von interaktiven Geräten!
- 2-Geräteverteiler TV (IN = IEC-F, OUT = 2 x IEC-M)

Bestell-Nr. 22330000

## F-Festwert-Dämpfungsstecker bis 1 GHz

Parameter	Frequenz [MHz]	AT-3	AT-6	AT-10	AT-12	AT-18
Dämpfung [dB]	5 – 1.006	3 (± 0,3)	6 (± 0,3)	10 (± 0,3)	12 (± 0,3)	18 (± 0,3)
	1.006 – 2.400	–	–	–	–	–
Frequenzbereich [MHz]		5 – 1.006				
Rückflussdämpfung [dB]	5 – 470	> 20				
	470 – 1.006	> 16				
Anschlüsse		F-Buchse/F-Stecker				
Schirmungsmaß		Sehr hoch gemäß EN 50083-2 Klasse A				
Durchmesser [mm]		11	11	11	11	11
Länge [mm]		30	30	30	30	30
DC-Trennung		–	–	–	–	–
Bestell-Nr.		53030000	53040000	53050000	53050200	53050600

KLASSE **A**  
CLASS

## F-Festwert-Dämpfungsstecker bis 1,3 GHz

- Frequenzbereich: 5 – 1.300 MHz
- F-Buchse-/F-Stecker-Anschlüsse gemäß IEC/EN 61169-24
- Gehäuse mit fest montierter HEX 11-Mutter am F-Stecker
- Sehr hohes Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2 Klasse A +10 dB
- Abmessungen: Ø 11 mm, Länge 30 mm
- Alle Festwert-Dämpfungsstecker besitzen eine 50 V DC-Sperrung
- Nettogewicht: 9 g
- Betriebstemperaturbereich: -20°C – +65°C

Parameter	Frequenz [MHz]	AT-2-1G	AT-3-1G	AT-4-1G	AT-6-1G	AT-8-1G	AT-10-1G
Frequenzbereich [MHz]		5 – 1.300					
Impedanz [Ω]		75					
Einfügedämpfung [dB]	5 – 1.006	2 (± 0,3)	3 (± 0,3)	4 (± 0,3)	6 (± 0,3)	8 (± 0,3)	10 (± 0,3)
	1.006 – 1.300	2 (± 0,5)	3 (± 0,5)	4 (± 0,5)	6 (± 0,5)	8 (± 0,5)	10 (± 0,5)
Rückflussdämpfung [dB]	5 – 470	> 20					
	470 – 1.006	> 16					
	1.006 – 1.300	> 14					
Bestell-Nr.		53051102	53051103	53051104	53051106	53051108	53051110

Parameter	Frequenz [MHz]	AT-12-1G	AT-14-1G	AT-16-1G	AT-18-1G	AT-20-1G
Frequenzbereich [MHz]		5 – 1.300				
Impedanz [Ω]		75				
Einfügedämpfung [dB]	5 – 1.006	12 (± 0,3)	14 (± 0,3)	16 (± 0,3)	18 (± 0,3)	20 (± 0,3)
	1.006 – 1.300	12 (± 0,5)	14 (± 0,5)	16 (± 0,5)	18 (± 0,5)	20 (± 0,5)
Rückflussdämpfung [dB]	5 – 470	> 20				
	470 – 1.006	> 16				
	1.006 – 1.300	> 14				
Bestell-Nr.		53051112	53051114	53051116	53051118	53051120

KLASSE **A**  
CLASS + 10 dB