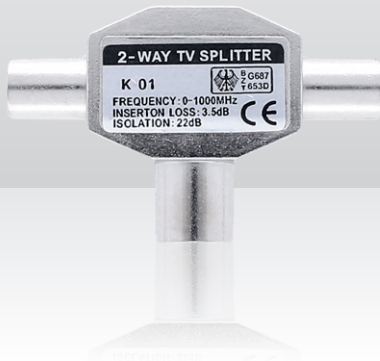


Zwei-Geräte-Verteiler und Dämpfungsstecker

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



53050000
AT-10



5300900
RW-AT-9-65

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

Parameter	Frequenz [MHz]	AT-2	AT-3	AT-4	AT-6	AT-8	AT-10
Dämpfung [dB]	5 – 1.006	2 (± 0,3)	3 (± 0,3)	4 (± 0,3)	6 (± 0,3)	8 (± 0,3)	10 (± 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	11
Länge [mm]		30	30	30	30	30	30
DC-Trennung		–	–	–	–	–	–
Bestell-Nr.		53020000	53030000	53030400	53040000	53040800	53050000

KLASSE
A
CLASS

Parameter	Frequenz [MHz]	AT-12	AT-14	AT-16	AT-18	AT-20
Dämpfung [dB]	5 – 1.006	12 (± 0,3)	14 (± 0,3)	16 (± 0,3)	18 (± 0,3)	20 (± 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.		53050200	53050300	53050400	53050600	53050800

KLASSE
A
CLASS

Rückweg-Dämpfungsstecker in F-Technik

- Speziell entwickelt zur Symmetrierung der Rückwegdämpfungen der einzelnen Anschlüsse in Hausverteilanlagen
- Definierte Dämpfungen im Rückwegbereich von 5 – 65 MHz, im Vorwärtsweg 85 – 1.000 MHz sehr geringe Durchgangsdämpfung
- Anschlüsse F-Buchse/F-Stecker zur direkten Montage an die F-Verteiltechnik, Abmessungen: Durchmesser 13 mm, Länge 41 mm
- Sehr hohes Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2 Klasse A

Parameter		Frequenz [MHz]	RW-AT-3-65	RW-AT-6-65	RW-AT-9-65	RW-AT-12-65
Durchgangsdämpfung [dB]	Rückweg	5 – 65	3,0 ± 0,5	6,0 ± 0,5	9,0 ± 0,5	12,0 ± 0,5
	Vorwärtsweg	85 – 100	1,5 ± 0,5	1,7 ± 0,7	2,6 ± 0,7	2,7 ± 0,7
Rückflussdämpfung [dB typ.]	Rückweg	100 – 1.000	0,5 ± 0,7	0,5 ± 0,7	0,5 ± 0,7	0,5 ± 0,7
		5 – 55	18	18	18	18
	Vorwärtsweg	55 – 65	16	16	16	16
		85 – 100	16	16	16	16
Bestell-Nr.		100 – 1.000	18	18	18	18
Bestell-Nr.			53100300	53100600	53100900	53101200

KLASSE
A
CLASS