

BK-Zubehör / CATV-accessories

Beschreibung / Description

Bestell-Nr. / Order-No.




Zwei-Geräte-Verteiler 0,15 ... 1.000 MHz / Dual set splitters 0,15 ... 1.000 MHz

Verteiler zum Anschluss von zwei analogen Endgeräten an eine Antennensteckdose Nicht geeignet für den Anschluss von interaktiven Geräten!

2-way splitter to connect two analogue devices to one antenna wall outlet Not suitable for connection of interactive devices!



2-Geräteverteiler TV / 2-way splitter TV (IN=  IEC-F OUT= 2 x  IEC-M) **22330000**



2-Geräteverteiler Radio / 2-way splitter TV (IN=  IEC-M OUT= 2 x  IEC-F) **22320000**



F-Festwert-Dämpfungsstecker 5 – 1.000 MHz / Fixed-value attenuators in F-technique 5 – 1.000 MHz

Frequenzbereich / Frequency range: 5-1.006 MHz
Rückflussdämpfung / Return loss: > 20 dB (5-470 MHz) und/and > 16 dB (470-1.006 MHz)

Anschlüsse F-Buchse / F-Stecker / F-male and F-female connectors

Sehr hohes Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2 Klasse A / Very high screening factor according EN 50083-2 class A

Abmessungen / Dimensions: Durchmesser / Diameter 11 mm, Länge / Length 30 mm



AT-2	Dämpfung / Loss	2 dB (± 0,3 dB)	53020000
AT-3	Dämpfung / Loss	3 dB (± 0,3 dB)	53030000
AT-4	Dämpfung / Loss	4 dB (± 0,3 dB)	53030400
AT-6	Dämpfung / Loss	6 dB (± 0,3 dB)	53040000
AT-8	Dämpfung / Loss	8 dB (± 0,3 dB)	53040800
AT-10	Dämpfung / Loss	10 dB (± 0,3 dB)	53050000
AT-12	Dämpfung / Loss	12 dB (± 0,3 dB)	53050200
AT-14	Dämpfung / Loss	14 dB (± 0,3 dB)	53050300
AT-16	Dämpfung / Loss	16 dB (± 0,3 dB)	53050400
AT-18	Dämpfung / Loss	18 dB (± 0,3 dB)	53050600
AT-20	Dämpfung / Loss	20 dB (± 0,3 dB)	53050800



F-Festwert-Dämpfungsstecker 5 – 2.400 MHz / Fixed-value attenuators in F-technique 5 – 2.400 MHz

Frequenzbereich / Frequency range: 5-2.400 MHz

Mit DC-Trennung (50 VDC) / With DC-blocking (50VDC)

Zur Pegelanpassung in Satelliten-Kopfstellen / For input level adjustment in satellite head-ends

Rückflussdämpfung / Return loss: > 20 dB (5-470 MHz) und/and > 16 dB (470-1.000 MHz)

Anschlüsse F-Buchse / F-Stecker / F-male and F-female connectors

Sehr hohes Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2 Klasse A / Very high screening factor according EN 50083-2 class A

Abmessungen / Dimensions: Durchmesser / Diameter 11 mm, Länge / Length 30 mm



ATS-2	Dämpfung / Loss	2 dB (± 0,3 dB 5 – 1.006 MHz, ± 0,6 dB 1.006 – 2.400 MHz)	53050902
ATS-4	Dämpfung / Loss	4 dB (± 0,3 dB 5 – 1.006 MHz, ± 0,6 dB 1.006 – 2.400 MHz)	53050904
ATS-6	Dämpfung / Loss	6 dB (± 0,3 dB 5 – 1.006 MHz, ± 0,6 dB 1.006 – 2.400 MHz)	53050906
ATS-8	Dämpfung / Loss	8 dB (± 0,3 dB 5 – 1.006 MHz, ± 0,6 dB 1.006 – 2.400 MHz)	53050908
ATS-10	Dämpfung / Loss	10 dB (± 0,3 dB 5 – 1.006 MHz, ± 0,6 dB 1.006 – 2.400 MHz)	53050910



Rückweg-Dämpfungsstecker in F-Technik / Reverse path attenuator in F-technique

– 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 ø 13 mm, Länge 41 mm

– Sehr hohes Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2 Klasse A

– Developed for a symmetrical adjustment of the reverse path loss of each subscriber connection within a house distribution network

– Fixed values of attenuation in the reverse band 5-65 MHz, very low insertion loss inside the forward band 85-1.000 MHz

– F-male and F-female connectors for direct mounting on to the passive distribution equipment, dimensions ø 13 mm, length 41 mm

– Very high screening factor according EN 50083-2 class A



Typ type	Durchgangsdämpfung Insertion loss reverse path		Durchgangsdämpfung Insertion loss forward path		Rückflussdämpfung Return loss reverse path		Rückflussdämpfung Return loss forward path		
	[dB]		[dB]		[dB typ.]		[dB typ.]		
	5-65 MHz		85-100	100-1.000 MHz	5-55	55-65 MHz	85-100	100-1.000	
RW-AT-3-65	3,0 ± 0,5		1,5 ± 0,5	0,5 ± 0,7	18	16	16	18	53100300
RW-AT-6-65	6,0 ± 0,5		1,7 ± 0,7	0,5 ± 0,7	18	16	16	18	53100600
RW-AT-9-65	9,0 ± 0,5		2,6 ± 0,7	0,5 ± 0,7	18	16	16	18	53100900
RW-AT-12-	12,0 ± 0,5		2,7 ± 0,7	0,5 ± 0,7	18	16	16	18	53101200



Pegelsteller VA-20A / Variable attenuator

53200002

Frequenzbereich / Frequency range: 5-1.006 MHz

Einstellbare Durchgangsdämpfung / Adjustable insertion loss: 1 ... 20 +/- 2 dB

Rückflussdämpfung / Return loss: 20 dB typ., 12 dB min.

Impedanz / Impedance: 75 Ohm

Alle Anschlüsse als F-Buchse / All connectors as F-females

Hohes Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2 Klasse A / High screening factor according to EN 50083-2 class A

