

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

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

Frequenzbereich / Frequency range: 5-1.006 MHz

Rückflusssdämpfung / 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

Rückflusssdämpfung / 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 through 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	Durchgangsdämpfung Rückweg [dB]	Durchgangsdämpfung Vorwärtsweg [dB]		Rückflusssdämpfung Rückweg (dB, typ.)		Rückflusssdämpfung Vorwärtsweg (dB, typ.)		
	Through loss reverse path [dB]	Through loss forward path [dB]		Return loss reverse path [dB typ.]		Return loss forward path [dB typ.]		
type		5-65 MHz	85-100 MHz	100-1.000 MHz	5-55 MHz	55-65 MHz	85-100 MHz	100-1.000 MHz
RW-AT-3-65	3,0 ± 0,5	1,5 ± 0,5	0,5 ± 0,7		18	16	16	18
RW-AT-6-65	6,0 ± 0,5	1,7 ± 0,7	0,5 ± 0,7		18	16	16	18
RW-AT-9-65	9,0 ± 0,5	2,6 ± 0,7	0,5 ± 0,7		18	16	16	18
RW-AT-12-65	12,0 ± 0,5	2,7 ± 0,7	0,5 ± 0,7		18	16	16	18

Pegelsteller VA-20A / Variable attenuator

53200000

Frequenzbereich / Frequency range: 5-1.006 MHz

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

Rückflusssdämpfung / 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

