

Artikel	Ausführung	Spezifikation	EUR
---------	------------	---------------	-----

Universal-Breitband-Netzfilter

	Belastbarkeit	Sperrbereich	Gehäuse	Sicherung	Überspannungsschutz	Anschluß	
EM 501	1,0 A	8 kHz – 200 MHz	Kunststoff	✓		Schutzkontakt	40,70
EMZ 501	1,0 A	8 kHz – 200 MHz	Kunststoff	✓	✓	Schutzkontakt	47,20
EM 504	4,5 A	70 kHz – 200 MHz	Kunststoff	✓		Schutzkontakt	% 38,10
EMZ 504	4,5 A	70 kHz – 200 MHz	Kunststoff	✓	✓	Schutzkontakt	47,20
EM 516	16 A	200 kHz – 200 MHz	Kunststoff			Schutzkontakt	41,90
EMZ 516	16 A	200 kHz – 200 MHz	Kunststoff		✓	Schutzkontakt	47,20
EMD 503 NEU	3,0 A	9 kHz – 100 MHz	Kunststoff	✓		Schutzkontakt	47,20
EZ 504	16 A		Kunststoff		✓	Schutzkontakt	12,90
EM 801	1,0 A	10 kHz – 500 MHz	Aluminium		✓	Klemmen	% 63,80
EMZ 801 NEU	1,0 A	10 kHz – 500 MHz	Aluminium	✓	✓	Klemmen	65,70
EM 802-K1	2,0 A	20 kHz – 500 MHz	Aluminium		✓	Klemmen	% 59,90
EMZ 802 NEU	2,0 A	20 kHz – 500 MHz	Aluminium	✓	✓	Klemmen	62,20
EM 806	6,0 A	30 kHz – 500 MHz	Aluminium		✓	Klemmen	% 61,30
EMZ 806 NEU	6,0 A	30 kHz – 500 MHz	Aluminium	✓	✓	Klemmen	63,10
EM 810	10 A	50 kHz – 500 MHz	Aluminium		✓	Klemmen	% 63,80
EMZ 810 NEU	10 A	50 kHz – 500 MHz	Aluminium	✓	✓	Klemmen	65,70
EMZ 816 NEU	16 A	100 kHz – 500 MHz	Aluminium		✓	Klemmen	68,30
Anschlußkabel	für Typ	Ausführung	Längen	Kabel		Anschluß	
K1	EM/Z 801 – 806	CEE 7/4	0,15/0,15 m	H03VVHF3G0.75		Schuko.	14,20
K2	EMZ 816	CEE 7/4	0,2/1,8 m	H05VVHF3G1.5		Schuko.	15,40
K3	EM/Z 801 – 810	C13/ CEE 7/4	0,2/1,6 m	H05VVHF3G		Kaltgeräte/Schuko.	14,20
K4	EM/Z 810 – 816	C19/ CEE 7/4	0,2/2,2 m	H05VVHF3G1.5		Kaltgeräte/Schuko	20,50
K5	EM/Z 801 – 810	Typ 12/Typ 13	0,2/1,8 m	H05VVHF3G1.0		SEV (Schweiz)	15,40
K6	EMZ 816	Typ 12/Typ 13	0,2/1,8 m	H05VVHF3G1.5		SEV	16,80
K7	EM/Z 801 – 806	C13/C14	0,2/1,6 m	H05VVHF3G0.75		Kaltgeräte	14,20

Audio-Entstörmittel

AF 502-B	Leitungsfilter	für Lautsprecher Mono	20,60
AF 502-BK	Leitungsfilter	für Lautsprecher Mono	20,60
AF 502-BC	Leitungsfilter	für Lautsprecher Mono	20,60
AF 502-BS	Leitungsfilter	für Lautsprecher Stereo	29,90
TBA 302-C	Phono-Eingangsfilter	1-kanalig	26,20

Bandpaßfilter

* bei Bestellung Kanal angeben

BPF 301*	Kanalpaß	1 Kanal VHF K 2 – 4 oder 5 – 12	35,50
BPF 302*	Kanalpaß	1 Kanal UHF K 21 – 69	35,50
BPF 304*	Kanalpaß	1 Kanal VHF S 1 – 20	35,50
BPF 322	Bereichspaß	Band I, II, K 5 – 8	65,70

Band- und Bereichssperren

BSX 70	Bandsperr	26 dB, 68 – 125 MHz, abstimmbar	40,70
BSX 100	UKW-Sperre, 4-fach	15 dB, 68 – 108 MHz, abstimmbar	59,00
BSX 125	Bandsperr	26 dB, 118 – 174 MHz, abstimmbar	40,70
BSX 160	Bandsperr	26 dB, 146 – 230 MHz, abstimmbar	40,70
BSX 250	Bandsperr	26 dB, 230 – 300 MHz, abstimmbar	40,70
BSX 400	Bandsperr	26 dB, 300 – 470 MHz, abstimmbar	40,70
BSX 500	Bandsperr	26 dB, 470 – 862 MHz, abstimmbar	40,70
BSX 3040	Bandsperr	26 dB, 500 – 630 MHz, abstimmbar	38,10
BSX 27	CB-Sperre	40 dB, 26 – 29 MHz	34,00
SF 145-S	2m-Sperre	50 dB, 144 – 150 MHz	34,00
SF 435-S	70cm-Sperre	50 dB, 430 – 440 MHz	34,00
BSF 100	UKW-Sperre	40 dB, 87 – 108 MHz	47,20
BSF 125-A	Bereichssperre	20 dB, 125 – 167 MHz	40,70
BSF 125-B	Bereichssperre	40 dB, 125 – 167 MHz	73,50
BSF 250-A	Bereichssperre	20 dB, 244 – 286 MHz	40,70
BSF 250-B	Bereichssperre	40 dB, 244 – 286 MHz	73,50

Mantelstromfilter

HFT 15	Trenntrafo, EDV-Balun	1 kHz – 15 MHz	51,30
HFT 01	Trenntrafo	LMKU	31,50
HFT 2	Trenntrafo	KW – UKW – VHF – UHF	31,50

Artikel	Ausführung	Spezifikation	EUR
---------	------------	---------------	-----

Tiefpaßfilter

TP 68	68 MHz	35 dB, 87 – 862 MHz	40,70
TP 108	108 MHz	40 dB, 125 – 862 MHz	47,20
TP 174	174 MHz	40 dB, 202 – 862 MHz	47,20
TP 202-B	202 MHz	40 dB, 209 – 862 MHz	51,30
TP 202-C	202 MHz	60 dB, 230 – 862 MHz	68,30
TP 230-A	230 MHz	20 dB, 244 – 862 MHz	34,00
TP 230-B	230 MHz	40 dB, 258 – 862 MHz	47,20
TP 250	250 MHz	60 dB, 382 – 862 MHz	40,70
TP 300	300 MHz	40 dB, 470 – 862 MHz	40,70
TP 700	702 MHz	40 dB, 725 – 862 MHz (Digitale Dividende 2)	40,70
TP 774	774 MHz	40 dB, 805 – 2700 MHz (LTE 800)	40,70
TP 790	790 MHz	40 dB, 824 – 2700 MHz (LTE 800)	40,70

Hochpaßfilter

HP 5-S	5 MHz	40 dB, 0 – 3 MHz (BK-Eingang/DOCSIS)	29,90
KTV 1372-B	5 MHz	40 dB, 0 – 1,5 MHz, mit Mantelstromfilter (BK-Eingang/DOCSIS)	40,70
HP 40-S	40 MHz	40 dB, 0 – 30 MHz	34,00
HP 85-S	85 MHz	35 dB, 0 – 70 MHz	34,00
HP 118	118 MHz	40 dB, 0 – 108 MHz	40,70
HP 174-S	174 MHz	50 dB, 0 – 108 MHz	34,00
HP 230	230 MHz	40 dB, 0 – 202 MHz	40,70
HP 470-S	470 MHz	50 dB, 0 – 420 MHz	34,00
HP 900	900 MHz	40 dB, 0 – 650 MHz (SAT)	35,50

Antennenweichen

	Eingang 1	Eingang 2	Eingang 3	* bei Bestellung Kanäle angeben
SAW 401	K 21 – 39, abstimmbar	Rest UHF		38,10
SAW 402	K 40 – 69, abstimmbar	Rest UHF		38,10
SAW 404*	K UHF	Rest UHF		38,10
SAW 405*	K VHF III	Rest VHF		38,10
SAW 406*	K VHF III	K VHF III		38,10
SAW 408*	K + K UHF	Rest UHF		47,20
SAW 410*	K + K + K UHF	Rest UHF		59,00
SAW 412*	K UHF	Rest UHF	K UHF	51,30
SAW 502 NEU	0 – 108 MHz UKW-Radio	174 – 862 MHz DVB/DAB		30,00
SAW 504 NEU	0 – 240 MHz UKW, DAB	174 – 862 MHz DVB		47,20

Dämpfungsglieder

RTV 3	fest	3 dB	10,80
RTV 6	fest	6 dB	10,80
RTV 12	fest	12 dB	10,80
RTV 20	fest	20 dB	10,80
RTV 20 R	regelbar	0 – 20 dB	15,70

Antennenblitzschutz

EZ 206	Blitzschutz	SAT	25,00
--------	-------------	-----	-------

Tiefpaßfilter für Sender

CBF 300	CB/KW	0 – 30 MHz, 100 W	38,10
TP 30	KW	0 – 30 MHz, 1000 W	72,20
TP 50	6 m	0 – 52 MHz, 100 W	49,90
TP 52 NEU	6 m	0 – 52 MHz, 1000 W	85,30
TP 2-A	2 m	150 MHz, 200 W	80,10
TP 70-A	70 cm	450 MHz, 200 W	85,30

Weichen und Verteiler für Sender

EM 701	KW/CB + UKW	100 W	60,30
EM 702	2 m + 70 cm	100 W	63,10
EM 703	LMKU + 2 m	100 W	63,10
EM 704	TETRA + GSM	100 W	63,10
AVS 304 NEU	150 – 500 MHz	Verteiler 4-fach, 5 W	68,30

Alle Stückpreise gelten einschließlich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bei Bestellungen unter € 250 wird eine Transport- und Verpackungspauschale von € 6,90 berechnet. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen: <http://www.auth-nachrichtentechnik.de/agb.html>. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

03.2016 1B2017_de

Auf Anfrage kundenspezifische...

- Steckverbinder
- Impedanzen
- Anschlußkabel für Netzfilter
- Filterlösungen