

	Zeichn.nr. / Typ	Art.Kd.Nr.	KVS / Baugruppen	Norm	vorh.	Bild	Preis/Stk	Preis/ges.	Bemerkungen
			<i>Vor / Treiber / Endverstärker</i>						
1	1655.034-01030		Verbindungskabel Treib.-250W		0		15,00 €	15,00 €	
2	1655.034-01031		Verbindungskabel ZSE-OWF		0		15,00 €	15,00 €	C-Norm St-St
3	1655.034-01100		Zusammenschaltinrichtung (ZSE)		0		159,00 €	159,00 €	Combiner
4	1655.034-01110		250W-Verstärker		0		149,00 €	149,00 €	
5	1655.034-01112		Trafoaufbau		0		22,00 €	22,00 €	
6	1655.034-01120		Treiberverstärker		0		139,00 €	139,00 €	
7	1655.034-01125		Temperaturfühler komplett		>1		6,90 €	6,90 €	Treibestufe / Endstufe
8	1655.034-01145		Vorverstärker mit Rippenkühlkörper		0		49,00 €	49,00 €	
9	1655.034-01250		Auswerter LFM		>1		29,00 €	29,00 €	LP auf KPS 1300
10	1655.034-01220		Verstärkerteil 2 (Rückseite Trafo 08)		0		17,00 €	17,00 €	
11	01112 / 01220		Verstärkerteil 2 mit Trafoaufbau T 08		0		29,00 €	29,00 €	Ausgangsbreitbandübertrager
12	1655.034-01440		Dämpfungssteller		0		16,00 €	16,00 €	
13									
14	1655.034-01430		Trägerfreigabe		0		9,00 €	9,00 €	
15	PT100 - 30x3	Platin R = 100Ohm	Messwiderstand vom Fühler		>1		3,90 €	3,90 €	s.a. diverse Bauelemente
16			<i>Oberwellenfilter</i>						
17	1655.034-01150		Meßkopf LFM	19	0		45,00 €	45,00 €	Bu und St C-Norm
18	1655.034-01160		Oberwellenfilter		0		390,00 €	390,00 €	EFS Stecker u. Dokumentation
19	1655.034-01170		Schalteraufbau	20	0		49,00 €	49,00 €	
20									
21	1655.034-01310		Filter 1		0		29,00 €	29,00 €	
22	1655.034-01330		Filter 3		0		29,00 €	29,00 €	
23	1655.034-01340		Filter 4		0		29,00 €	29,00 €	
24	1655.034-01350		Filter 5		0		29,00 €	29,00 €	
25	1655.034-01360		Filter 6		0		29,00 €	29,00 €	
26	1655.034-01370		Filter 7		0		29,00 €	29,00 €	
27	1655.034-01390		Filter 9		0		29,00 €	29,00 €	
28	1655.034-01400		Filter10		0		29,00 €	29,00 €	
29	1655.034-01410		Tiefpaß		0			- €	
30	1655.034-01470		Hochpaß		0		9,00 €	9,00 €	
31	74130.141-0000		Ventilator		0		14,00 €	14,00 €	

Lager	Zugang	Entnahme	Bestand
22	8	30	0
4	1	5	0
0	1	1	0
0	4	4	0
0			0
0	1	1	0
12		10	2
7		7	0
8	1	7	2
0			0
1		1	0
10		10	0
0			0
34		20	14
3		3	0
0	1		1
1		1	0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
0			0
2			2