

Pos	Zeichn.nr. / Typ	Art.Kd.Nr.	KNS / Baugruppen	Norm	vorh.	Stk	Preis/Stk	Bemerkungen
1	1476.28	KNS 1300	Sevicegerät Prüfung			0	139,00 €	Mit Unterlagen
2								
3	1568.051-00002	KNS 1301	<i>Netzteil kompl. 48V</i>			0	49,00 €	ab 4. Baulos, ungeprüft
4	1568.052-00002	KNS 1311	<i>Netzteil kompl. 28V</i>			0	49,00 €	ab 4. Baulos, ungeprüft
5	1568.051-00001	KNS 1300	<i>Netzteil kompl. 48V</i>			0	49,00 €	1. Baulos m. 2x BUX 81, ungeprüft
6	1568.051-00001	KNS 1310	<i>Netzteil kompl. 28V</i>			0	49,00 €	1. Baulos m. 2x BUX 81, ungeprüft
7	1568.051-00001	KNS 1300 /2	<i>Netzteil kompl. 48V</i>			0	49,00 €	ab 2.und 3. Baulos, ungeprüft
8	1568.051-00001	KNS 1310 /2	<i>Netzteil kompl. 28V</i>			0	49,00 €	ab 2.und 3. Baulos, ungeprüft
9	1568.051-01210		Hilfsstromversorgung	93	>1		19,00 €	
10	1568.051-01220		PWM Logik	94	>1		19,00 €	alte Versioin 1. Baulos
11	1568.051-01230		Ansteuerung	95	>1		19,00 €	alte Versioin 1. Baulos
12	1568.051-01250		Schutzlogik	97	>1		19,00 €	
13	1568.051-01260		Verdrosselung	98	>1		19,00 €	
14	1568.051-01270		Schutzschaltung	96	>1		19,00 €	alte Versioin 1. Baulos
15	1568.051-01320		PWM Logik		0		19,00 €	neue Version ab 2. Baulos
16	1568.051-01330		Ansteuerung	100	>1		19,00 €	neue Version ab 2. Baulos
17	1568.051-01370		Schutzschaltung	101	>1		19,00 €	neue Version ab 2. Baulos
18								
19	1568.053-00001		<i>KNS 1320 kompl.</i>			0	59,00 €	
20	1568.053-01110		Schaltregler +12V komplett	85	>1		15,00 €	
21	1568.053-01120		Schaltregler -12V komplett	86	>1		15,00 €	
22	1568.053-01130		Schaltregler +15V komplett	87	>1		15,00 €	
23	1568.053-01150		Filter 2	91	0		15,00 €	
24	1568.053-01160		Filter 3	92	0		15,00 €	
25	1568.053-01190		Schaltregler +5V komplett	88	>1		15,00 €	
26	1568.053-01210		Schaltregler +12V, GS		0		9,00 €	
27	1568.053-01220		Schaltregler -12V, GS		0		9,00 €	
28	1568.053-01230		Schaltregler +15V, GS		0		9,00 €	
29	1568.053-01240		Regelung	90	>1		15,00 €	
30	1568.053-01270		Batterieumschaltung	89	>1		15,00 €	
31	1568.054-01010		Überspannungsschutz		>1		15,00 €	

Lager	Zugang	Entnahme	Bestand
1		1	0
0			0
0	2	2	0
0	3	3	0
0	2	2	0
0	2	2	0
0			0
3	1	2	2
3		1	2
10		9	1
3		1	2
3		1	2
3		1	2
3		3	0
3	3	2	4
3	1	1	3
3		3	0
3		2	1
3		2	1
2		1	1
2		2	0
2		2	0
1			1
3		3	0
3		3	0
3		3	0
3			3
3		1	2
3		1	2