

4051

14.

Stückliste <i>1X</i>	Benennung 29. NOV. 1965	Zeichn.-Nr. Gruppe
Ersatzmaterial ZUSE Z 31	31/08	112/G 53

a)	Pos.-Nr. 500	Zeichn.-Nr.	Stückz. 2 ✓	Benennung Kammrelais Trls 154d	
c)	Art.-Nr. 092.078	Werkstoff		Abmessung TBV 65419/97d	b)
a)	Pos.-Nr. 501	Zeichn.-Nr.	Stückz. 2 ✓	Benennung Kammrelais Trls 154d	
c)	Art.-Nr. 092.072	Werkstoff		Abmessung ZBV 65404/97d	b)
a)	Pos.-Nr. 502	Zeichn.-Nr.	Stückz. 2 ✓	Benennung Kammrelais Trls 154d	
c)	Art.-Nr. 092.086	Werkstoff		Abmessung TBV 65419/93e	b)
a)	Pos.-Nr. 503	Zeichn.-Nr.	Stückz. 10 ✓	Benennung Efen-G-Schmelzeinsätze	
c)	Art.-Nr. 122.038	Werkstoff		Abmessung m.T. 0.05 A	b)
a)	Pos.-Nr. 504	Zeichn.-Nr.	Stückz. 10 ✓	Benennung Efen-G-Schmelzeinsätze	
c)	Art.-Nr. 122.043	Werkstoff		Abmessung m.T.0. 1.A	b)
a)	Pos.-Nr. 505	Zeichn.-Nr.	Stückz. 10 ✓	Benennung Efen-G-Schmelzeinsätze	
c)	Art.-Nr. 122.050	Werkstoff		Abmessung m.T. 0.3A	b)
a)	Pos.-Nr. 506	Zeichn.-Nr.	Stückz. 10 ✓	Benennung Efen-G-Schmelzeinsätze	
c)	Art.-Nr. 122.040	Werkstoff		Abmessung m.T. 1A	b)
a)	Pos.-Nr. 507	Zeichn.-Nr.	Stückz. 10 ✓	Benennung Efen-G-Schmelzeinsätze	
c)	Art.-Nr. 122.034	Werkstoff		Abmessung 1.25A träge	b)
a)	Pos.-Nr. 508	Zeichn.-Nr.	Stückz. 10 ✓	Benennung Efen-G-Schmelzeinsätze	
c)	Art.-Nr. 122.039	Werkstoff		Abmessung m.T. 1.6A	b)
a)	Pos.-Nr. 509	Zeichn.-Nr.	Stückz. 10 ✓	Benennung Efen-G-Schmelzeinsätze	
c)	Art.-Nr. 122.045	Werkstoff		Abmessung m.T. 6A	b)
a)	Pos.-Nr. 510	Zeichn.-Nr.	Stückz. 10 ✓	Benennung Efen-G-Schmelzeinsätze	
c)	Art.-Nr. 122.062	Werkstoff		Abmessung Fl 10A	b)
a)	Pos.-Nr. 511	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Leergehäuse Rel stv 87 ähnl.	
c)	Art.-Nr. 116.083	Werkstoff		Abmessung (passend f. 30.-pol. Kontaktleisten)	b)
a)	Pos.-Nr. 512	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung 30-pol. Buchsenleiste	
c)	Art.-Nr. 116.002	Werkstoff		Abmessung T 2071	b)
a)	Pos.-Nr. 513	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung 30-pol. Steckerleiste	
c)	Art.-Nr. 116.001	Werkstoff		Abmessung T 2070	b)
a)	Pos.-Nr. 514	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Wanne f. 30.pol. Kontaktleiste	
c)	Art.-Nr. 120.003	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 515	Zeichn.-Nr.	Stückz. 2 ✓	Benennung Reihenklemmen	
c)	Art.-Nr. 129.067	Werkstoff		Abmessung 9040 Kr.	b)
a)	Pos.-Nr. 516	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)

a) 1- Fertigkeit	b) kommt in mehreren Typen vor (Baukastenteil)		Tag	Name	Liste besteht aus Blatt	Blatt.-Nr.
2- Rohmaterial		Bearbeitet:	29.11.62	el.	3	1
3- Hilfsstoffe	c) empfangende Abteilung	Geprüft:				

JA.

23.12.65

Stückliste	Benennung	Zeichn.-Nr. Gruppe
Ersatzmaterial für Z 31		112/G 53

a)	Pos.-Nr. 517	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung		
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)	
a)	Pos.-Nr. 518	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung		
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)	
a)	Pos.-Nr. 519	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung		
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)	
a)	Pos.-Nr. 520	Zeichn.-Nr.	Stückz. 10 ✓	Benennung Telefonstecklampen		
c)	Art.-Nr. 119.058	Werkstoff		Abmessung T8K 12V/0,05A	b)	
a)	Pos.-Nr. 521	Zeichn.-Nr.	Stückz. 5 ✓	Benennung Glühlampen E 10 Rafi		
c)	Art.-Nr. 119.055	Werkstoff		Abmessung Nr. 2802 24V 0,08A	b)	
a)	Pos.-Nr. 522	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Dekadische Ziffern Anzeigeröhre		
c)	Art.-Nr. 102.067	Werkstoff		Abmessung Typ Z 520 M	b)	
a)	Pos.-Nr. 523	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Siliziumdioden		
c)	Art.-Nr. 104.158	Werkstoff		Abmessung SI 01 E	b)	
a)	Pos.-Nr. 524	Zeichn.-Nr.	Stückz. 5 ✓	Benennung G.-Diode		
c)	Art.-Nr. 104.152	Werkstoff		Abmessung 1 G 57	b)	
a)	Pos.-Nr. 525	Zeichn.-Nr.	Stückz. 3 ✓	Benennung G-Diode		
c)	Art.-Nr. 104.049	Werkstoff		Abmessung ØA 81	b)	
a)	Pos.-Nr. 526	Zeichn.-Nr.	Stückz. 5 ✓	Benennung G-Diode		
c)	Art.-Nr. 104.153	Werkstoff		Abmessung 1 G 58	b)	
a)	Pos.-Nr. 527	Zeichn.-Nr.	Stückz. 5 ✓	Benennung G-Diode		
c)	Art.-Nr. 104.157	Werkstoff		Abmessung 1 G 31	b)	
a)	Pos.-Nr. 528	Zeichn.-Nr.	Stückz. 5 ✓	Benennung G.-Diode		
c)	Art.-Nr. 104.144	Werkstoff		Abmessung 1 G 60	b)	
a)	Pos.-Nr. 529	Zeichn.-Nr.	Stückz. ✓	Benennung Transistoren		
c)	Art.-Nr. 104.143	Werkstoff		Abmessung Satz zu 3 Stück 2 N 512 ausgesucht	b)	
a)	Pos.-Nr. 530	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung SAF-Kleinstgleichrichter		
c)	Art.-Nr. 099.091	Werkstoff		Abmessung m. E60 C160	b)	
a)	Pos.-Nr. 531	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Niedervolt Elko B410/10A		
c)	Art.-Nr. 100.100	Werkstoff		Abmessung 250 µF 70V	b)	
a)	Pos.-Nr. 532	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung ROE=Elko Typ EHL		
c)	Art.-Nr. 100.078	Werkstoff		Abmessung 16 µF 450V	b)	
a)	Pos.-Nr. 533	Zeichn.-Nr.	Stückz. 2 ✓	Benennung Minitrop-Kondensator		
c)	Art.-Nr. 101.049	Werkstoff		Abmessung 0,1 µF 500V	b)	
a) 1. Fertigkeit	b) kommt in mehreren Ty		Tag	Name	Liste besteht aus Blatt	Blatt.-Nr.
2. Rohmaterial	pen vor (Baukastenteil)	Bearbeitet:	29.11.62	el.	3	2
3. Hilfsstoffe	c) empfangende Abteilung	Geprüft:	"			

Hy 22.12.65

Stückliste	Benennung	Zeichn.-Nr. Gruppe
Ersatzmaterial für Z 31		112/G 53

a)	Pos.-Nr. 534	Zeichn.-Nr.	Stückz. 2 ✓	Benennung Schichtwiderstände Rsx 3		
c)	Art.-Nr. 500.039	Werkstoff		Abmessung 51 Ω 5 % 0,5W	b)	
a)	Pos.-Nr. 535	Zeichn.-Nr.	Stückz. 2 ✓	Benennung Schichtwiderstände Rsx 5		
c)	Art.-Nr. 500.040	Werkstoff		Abmessung 51 Ω 5 % 1W	b)	
a)	Pos.-Nr. 536	Zeichn.-Nr.	Stückz. 2 ✓	Benennung Schichtwiderstände Rsx 5		
c)	Art.-Nr. 500.051	Werkstoff		Abmessung 100 Ω 5 % 1W	b)	
a)	Pos.-Nr. 537	Zeichn.-Nr.	Stückz. 2 ✓	Benennung Schichtwiderstände Rsx 6		
c)	Art.-Nr. 500.063	Werkstoff		Abmessung 150 Ω 5 % 2W	b)	
a)	Pos.-Nr. 538	Zeichn.-Nr.	Stückz. 5 ✓	Benennung Schichtwiderstände Rsx 6		
c)	Art.-Nr. 500.058	Werkstoff		Abmessung 120 Ω 5 % 2W	b)	
a)	Pos.-Nr. 539	Zeichn.-Nr.	Stückz. 10 ✓	Benennung Telefonstecklampen		
c)	Art.-Nr. 119.064	Werkstoff		Abmessung T8 12V//,05 A	b)	
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung		
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)	
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung		
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)	
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung		
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)	
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung		
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)	
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung		
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)	
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung		
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)	
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung		
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)	
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung		
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)	
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung		
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)	
a) 1 - Fertigkeit	b) kommt in mehreren Ty		Tag	Name	Liste besteht aus Blatt	Blatt.-Nr.
2 - Rohmaterial	pen vor (Baukastenteil)	Bearbeitet:	14.12.62	el.	3	3
3 - Hilfsstoffe	c) empfangende Abteilung	Geprüft:	"			