


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.


Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	2	3	4
C1	MP-Kondensator	CMR 16/500	
C2	MP-Kondensator	CMR 16/500	
C3	Papier-Kondensator	CPK 70003 n 10	
C4	MP-Kondensator	CMR 1/500	
C5	Papier-Kondensator	CPK 66004 n 100	
C6	MP-Kondensator	CMR 4/160 D	
C7	Papier-Kondensator	CPK 66004 n 100	
C8	MP-Kondensator	CMR 8/500	
C9	Kf-Kondensator	CKS 2500/500	
C10	Elektrolyt-Kondensat.	CEE 22/1000/35	
C11	MP-Kondensator	CMR 8/350	
C12	MP-Kondensator	CMR 4/350	
C13	Elektrolyt-Kondensat.	CED 21/100/35	
C14	Elektrolyt-Kondensat.	CED 21/100/35	
C15	MP-Kondensator	CMR 0,5/250/2	
C16	MP-Kondensator	CMR 0,5/250/2	
C17	Papier-Kondensator	CPK 66004 n 100	
C18	MP-Kondensator	CMR 8/160/2	
C19	MP-Kondensator	CMR 0,5/250/2	
C20	Papier-Kondensator	CPK 62003 n 10	
C21	Papier-Kondensator	CPK 62003 n 47	
C22	Kf-Kondensator	CKS 2500/500	
C23	MP-Kondensator	CMR 2/160	
C24	MP-Kondensator	CMR 2/160	
C25	MP-Kondensator	CMR 1/500	
C26	MP-Kondensator	CMR 1/500	
C27	Papier-Kondensator	CPK 70003 n 10	

 <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b> MÜNCHEN	Änd.-zust.	Änd.-Mitlg. Nr.	Tag	Name	Liste Nr. 15075 - 50 Sa  Ersatz für <input type="checkbox"/> ersetzt durch <input type="checkbox"/> STUUBS Schalteille zu Netzgerät zum VHF-Großempfänger Type ESG	Liste besteht aus 5 Blatt Blatt Nr. 1
	c	5261	23.5.58	Volk		
	e	7377	15.3.62	H.W		
	g	13782	7.68	Ws		
EKE	Tag	Name				
geschrieben	23.5.58	Sz				
bearbeitet		Volk				
geprüft						
normgeprüft						

Änderungs-Pause Nr.  
EKE  
Pause Nr.


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

1	2	3	4	5	6
Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen		
C30	Papier-Kondensator	CPK 70003 n 10			
D 1	DurchführungsfILTER	DFP 14501			Siemens Nr.SGG 2853 (2 x 2500 pF/5 µH)
D 2	DurchführungsfILTER	DFP 14501			Siemens Nr.SGG 2853 (2 x 2500 pF/5 µH)
G1 1	Netzgleichrichter	4 x GNV 19/250/120 M			Jeweils 2 parallel, u. (2x2) in Brücke
G1 2	Netzgleichrichter	GNB 11/30/1000 B			
G1 3	Netzgleichrichter	GN 19/720/85 M			
G1 4	Netzgleichrichter	GNB 76341			
K 1	Stromversorgungskabel				enthalten in 15075 - 50.3
K 2	Anschlußkabel	LK 303			
K 3	Schirmleitung	LGA 64022			
L 1	Drossel (U'Gr.)	15075 - 50.2.36			hierzu bes.Stückliste
L 2	Drossel (U'Gr.)	15075 - 50.2.39			hierzu bes.Stückliste
L 3	Drossel (U'Gr.)	15075 - 50.2.39			hierzu bes.Stückliste
Mo 1	Ventilator	ZV 14/11			hierzu bes.Stückliste
R 1	Drahtwiderstand	3 x WDG 5 k/4			parallel
R 2	Schichtwiderstand	WFE 321 k 1			
R 3	Schichtwiderstand	WFE 321 k 1			
R 4	Schichtwiderstand	WFE 321 k 1			
R 5	Schichtwiderstand	WFE 321 k 100			

	Änd.-zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt Blatt Nr. 2
	e	7377	20.3.62	H.W	15075 - 50 Sa	
	g	13782	7.68	Ws		
EKE		Tag	Name	Ersatz für Zeichnung		ersetzt durch
geschrieben		20.3.62	Wü	Schaltteilleiste zu		
bearbeitet			H.W	Netzgerät zum VHF-Großempfänger Type ESG		
geprüft						
normgeprüft						

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Stück-Nr. Kennzeichen	Stückzahl	Benennung	Sech-Nr.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
R 6		Schichtwiderstand	WFE 321 k, 500		
R 7		Schichtwiderstand	WFE 521 k 60		
R 8		Schichtwiderstand	WFE 321 k 20		
R 9		Schichtwiderstand	WFE 321 k 80		
R10		Schichtwiderstand	WFE 321 k 100		
R11		Schicht-Drehwiderst.	WS 9122 F/10 k		
R12		Schichtwiderstand	WFE 321 k 60		
R13		Schichtwiderstand	WFE 521 k 100		
R15		Schichtwiderstand	WF 16 k/2		
R16		Schichtwiderstand	WFE 521 k 8		
R17		Schicht-Drehwiderst.	WS 9122 F/500		
R18		Schichtwiderstand	WFE 321 E 100		
R19		Schichtwiderstand	WFE 321 k 1		
R20		Schichtwiderstand	WFE 321 k 1		
R21		Schichtwiderstand	WFE 321 k 300		
R22		Schichtwiderstand	WFE 321 k 300		
R23		Schichtwiderstand	WFE 321 k 1,25		
R24		Schichtwiderstand	WFE 321 k 25		
R25		Schichtwiderstand	WFE 321 k 25		
R26		Schichtwiderstand	WFE 321 k 600		
R27		Schichtwiderstand	WFE 321 k 2		
R28		Schichtwiderstand	WFE 321 M 1		
R29		Schichtwiderstand	WFE 321 k 200		
R32		Schichtwiderstand	WFE 321 k 250		

 <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b> MÜNCHEN		Änd.-zust.	Änd.-Mitgl. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.  15075 - 50 Sa	Liste besteht aus Blatt  Blatt Nr. 3
		g	13782	7.68	Ws		
1CDE	Datum	Name					
geschrieben	7.68	Wü					
bearbeitet		Vo					
geprüft							
normgeprüft							
Ersatz für Liste Schritte / Schalttafel zu Netzgerät zum VHF-Großempfänger Type ESG							

Wahl.-Peuse Nr.


Wartepause Nr.

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch drucken, fotokopiert oder Konstruktionsfirmen mitgeteilt werden. (§ 1 Ziffer 3 des Gesetzes vom 1. Juni 1901.)

Kenn- zeich.	Stück- zahl	Benennung	Sech.-Nr.	Bemerkungen
1	2	3	4	5
R33		Schichtwiderstand	WFE 321 k 100	
R34		Schichtwiderstand	WFE 321 k 30	
R35		Schichtwiderstand	WFE 321 k 30	
R36		NTC-Widerstand	WHD 414/220 k	WHD 8-8-32003 F/220 k, zum Einbau in Rst an Fa. Quake liefern!
R37		Schicht-Drehwiderstand	WS 9122 F/10 k	
R38		Schichtwiderstand	WFE 321 k 12,5	
R39		Schichtwiderstand	WFE 321 k 50	
R40		Schichtwiderstand	WFE 321 k 50	
R42		Schichtwiderstand	WFE 321 k 40	
R43		Schichtwiderstand	WFE 321 k 100	
R44		Schichtwiderstand	WFE 321 k 100	
R45		Schicht-Drehwiderstand	WS 9122 F/500 k	
R46		Schicht-Drehwiderstand	WS 9122 F/500 k	
R47		Drahtwiderstand	WDG 1,6 k/4	
R61		End-Pentode	PL 81	
R62		End-Pentode	PL 81	
R63		End-Pentode	PL 81	
R64		Pentode	EF 804 S	
R65		Stabilisator	85 A 2	
R66		End-Pentode	EL 803	
R67		End-Pentode	EL 803	
R68		Pentode	EF 804 S	
R69		Pentode	EF 804 S	
R610		Stabilisator	85 A 2	


Hilfs-Pause Nr.

Hilfs-Pause Nr.

 <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b> MUNCHEN	Änd. zust.	Änd. Mitt. Nr.	Tag	Name	Liste Nr.  15075 - 50 Sa	Liste besteht aus Blatt Blatt Nr. 4
	a.	-	3.2.56	Volk		
	b.	3641	7.6.56	Volk		
	c.	5261	23.5.58	Volk		
	e.	13782	7.68	Ws		
geschrieb.	5.10.54	Sm.			Ersatz für	ersetzt durch
bearbeitet		Volk			Stückliste / Schalttafel zu	
geprüft					Netzgerät zum VHF-Großempfänger Type ESC	
normgepr.						

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen oder Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden.  
 (§ 1 Ziffer 3 des Gesetzes vom 1. Juni 1901.)

Kenn- zeich.	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	2	3	4	5
RSA		Thermo-Relais	RLS 301/3	
RSB		Topfrelais	RSK 280051	
RST		Thermostat	41022 - 34	= Quake-Thermostat 209 a/w einschl. R 36. Nach Zeichnung bestellen! R 36 zum Einbau an Quake liefern!
S1		Scheibenschalter	SRN 324/32	Achse gekürzt auf L = 20 und geschlitzt entspr. Ausf. F
Si1		Schmelzeinsatz	M 0,63 C DIN 41571	zusätzl. 2 Stück Reserve
Si2		Schmelzeinsatz	T 4 D DIN 41571	zusätzl. 2 Stück Reserve
Si3		Schmelzeinsatz	T 4 D DIN 41571	zusätzl. 2 Stück Reserve
Si4		Schmelzeinsatz	T 4 D DIN 41571	zusätzl. 2 Stück Reserve
Si5		Schmelzeinsatz	T 2 D DIN 41571	zusätzl. 2 Stück Reserve
Si6		Schmelzeinsatz	T 2 D DIN 41571	zusätzl. 2 Stück R
Tr1		Netztrafo (Untergr.)	15075 - 50.2.33	hierzu bes. Stückliste
Tr2		Übertrager (Untergr.)	15075 - 50.2.34	hierzu bes. Stückliste
Tr3		Übertrager (Untergr.)	15075 - 50.2.35	hierzu bes. Stückliste

 <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b> MUNCHEN	Änd. zust.	Änd. Mitt. Nr.	Tag	Name	Liste Nr.  15075 - 50 Sa	Liste besteht aus Blatt Blatt Nr. 5
	c	5261	23.5.58	Volk		
	d	5974	23.6.59	Volk		
	f	8340	11.10.63	H.W		
	g	13782	7.68	Ws		
EKE	Tag	Name	Ersatz für			
geschrieb.	5.10.54	Sm	ersetzt durch			
bearbeitet		Volk	Stückliste / Schaltteilliste zu			
geprüft			Netzgerät zum VHF-Großempfänger Type ESG			
normgepr.						