

Duplication of this document, and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are punishable and liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a Utility Model.

1. Allgemeines
2. Aufstellung

1. Allgemeines

- 1.1. In dieser Aufstellung sind unter dem Kurzzeichen (Kz) die Benennungen und Sachnummern der elektrischen Bauteile zum Bauschaltplan und Stromlauf A27433-A8-A2-0-99 aufgeführt.
- 1.2. Für die Bestellung eines elektrischen Bauteiles ist die Benennung und die Sachnummer anzugeben.
Beispiel: Einstellregler V27231-Z9800-A6
- 1.3. Ist keine Sachnummer aufgeführt, so sind außer der Benennung auch das Kurzzeichen (Kz), der Wert und der Verstärker anzugeben.
Beispiel: Heißleiter K25/25 Ohm
R139 im 7,5 W Sockelverstärker S27433-A8-A1
- 1.4. Es ist durchaus zulässig, gleichwertige, d.h. in Abmaßen und elektrischen Werten gleiche, Bauteile anderen Fabrikates zu verwenden, wenn die in dieser Aufstellung genannten Teile nicht schnell genug zur Hand sind.

2. Aufstellung

<u>Kz</u>	<u>Benennung</u>	<u>Sachnummer</u>	<u>Bemerkung</u>
Si 21	Sicherung	V27992-Z1-C1	0,63A, flink Wickmann PL Nr. 19200
Si 31	Netzsicherung	V27992-Z1-C2	0,16A, mittelträge Wickmann PL Nr. 19201
Si 31	Netzsicherung	V27992-Z1-C3	0,315A, mittelträge Wickmann PL Nr. 19201
Si 32	Sicherung	V27992-Z1-C4	1A, flink Wickmann PL Nr. 19200
L 11	Soffittenlampe	V27932-Z1-C1	6 V, 3 W, Osram 6435

Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes unzulässig, soweit nicht ausdrücklich zugeordnet. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadensersatz (LUR/C, UWG, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder G.M.-Eintragung vorbehalten.

Technische Informationen II Toneinrichtungen

	Tag	Name
Bearb.	4.2.66	W. von
Gepr.		

<u>Verstärkerplatte</u>		<u>S27433-A8-B1</u>	
<u>Kz</u>	<u>Benennung</u>	<u>Sachnummer</u>	<u>Bemerkung</u>
S 11	Drucktastenschalter	S27433-A8-C1	
P 11	Knopfpotentiometer	V27231-Z9800-A5	mit Ring
P 12	Knopfpotentiometer	V27231-Z9800-A5	mit Ring
P 13	Knopfpotentiometer	V27231-Z9700-A2	mit Ring
R 139	Heißleiter K 25/25 Ohm		S&H, WWB
T 17	Transistor AD 148		gepaart mit T 18
T 18	Transistor AD 148		gepaart mit T 17
R 11	4,7 kOhm		1)
R 12	18 kOhm		1)
R 13	18 kOhm		1)
R 14	470 kOhm		1)
R 15	100 kOhm		1)
R 16	4,7 kOhm		1)
R 17	8,2 kOhm		1)
R 18	10 kOhm		1)
R 19	68 kOhm		1)
R 110	22 kOhm		1)
R 111	10 kOhm		1)
R 112	560 Ohm		1)
R 113	160 Ohm		1)
R 114	680 Ohm		1)
R 115	680 Ohm		1)
R 116	8,2 kOhm		1)
R 117	510 kOhm		1)
R 118	470 kOhm		1)
R 119	100 kOhm		1)

Wg.	Anderung	Tag	Name	Ausg.	Anderung	Tag	Name

Tag	Name
Bearb. 16.2.66	<i>[Signature]</i>
Gepr.	<i>[Signature]</i>

SIEMENS & HALSKE
Aktiengesellschaft

Duplication of this document, and the use or content of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are punishable and liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a Utility Model.



Elektrische Bauteile zum
7,5 W Sockelverstärker
S27433-A8-A1

A27433-A8-A3-0-99

5.5

Kz	Benennung	Sachnummer	Bemerkung
Ü 11	Treibertransformator	B71701-J20-A3	
T 21	Transistor AD 131 V		
R 21	120 Ohm		2)
R 22	560 Ohm		1)
C 21	Elko 250 μ F / 35 V -	B41010-A7257-S	
C 22	Elko	B41010-C8506-S	50 μ F / 70 V -
C 23	Elko	B41010-A8507-S	500 μ F / 70 V -
G1 21	Zenerdiode BZY83 /C15		S&H, WWB
G1 22	Zenerdiode BZY83 /C15		S&H, WWB
	<u>Übertrager mit Baugruppe</u>	<u>S27433-A8-C8</u>	
Ü 31	Netztransformator	B71913-A55-A2	
G1 32	Gleichrichter	V23201-F1108	B30 C1000 Kc 2,7b 24/1
G1 31	Gleichrichter	V23201-F1110	B60 C500 Kc 2,7b 22/2
P 31	Potentiometer	V27231-Z9600-A1	1 kOhm lin. Fa. Dralowid Typ 54 ZP
C 31	Elko	B41010-A4108-S	1000 μ F / 15 V
C 32	Elko	B41010-A4507-S	500 μ F / 15 V
T 31	Transistor AD 148 V		

Vervielfältigung dieser Unterlagen sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes unzulässig, soweit nicht ausdrücklich zugeordnet. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadensersatz (LitUrHG, UWG, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

Technische Informationen II

Tag	Name
Searb 16.2.66	Kön
Üspr	

SIEMENS & HALSKE
Download von www.datasheetarchive.com

<u>Kz</u>	<u>Benennung</u>	<u>Sachnummer</u>	<u>Bemerkung</u>
	<u>Überspannungsschutz</u>	<u>S27433-A8-C4</u>	
R 81	Drahtwiderstand 15 Ohm		Vitrohm K 16.025 10%
C 81	NEHL.-Kond.	B32232-A6564-M	0,56 μ F
82	NEHL.-Kond.	B32232-A6564-M	0,56 μ F
Si 31	Überspannungsableiter	V23327-B1-A230	

- 1) Schichtwiderstand Fa. Vitrohm Typ SBT 10%
- 2) Schichtwiderstand Fa. Vitrohm Typ ABT 10%
- 3) Fa. Draalowid Typ 62 WTD-K

Tag	Name
Bearb. 16.2.60	Fin
6.11.	Fin