

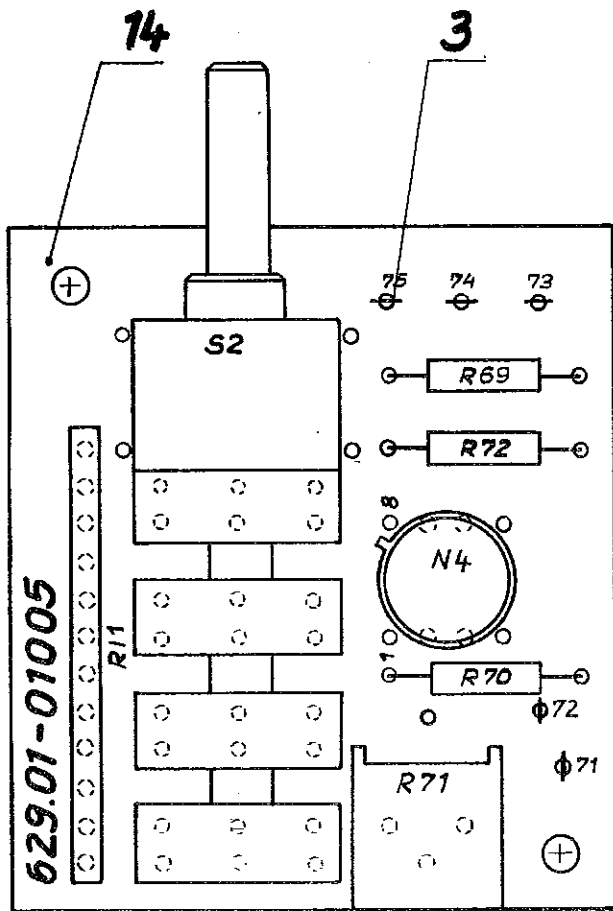
A

B

C

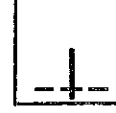
D

E

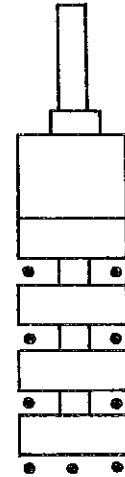


S2: Schalterfunktion Stellung 2

Rastkopf 1-11 *



Schalteraufbau



S2.1

S2.4

Abbiegemaße: 12,5 = R 69, 70, 72

* entspricht Offset 0-10

N4

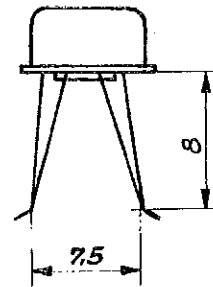
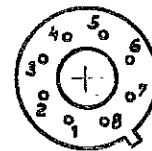


Abbildung 1

				Zulässige Abweichungen V...		Halbleiter und Widerstände...		
				1981	Tag	Name	Berennung	Maßstab
				Gez.	23.9.	Re. Lbau	Leiterplatte, vollst. LP III	2:1
b	TK1/032/83	16.6.	St.	Gepr.	2.10.	H. Friedrich		
a	TK1/026/83	6.5.	Re.	Stgepr.				
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	VEB Meßapparatewerk Schlottheim			Zeichnungs-Nr. 629.01-01005 (4)	Vf. N.
							Ersatz für	I. N.

Diese Zeichnung ist Eigentum der VEB Meßapparatewerk Schlottheim. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung der VEB Meßapparatewerk Schlottheim.

1	2	3	4
Kurzbezeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
H1	Lampe	MSKA 24V 0,025A TGL 10449	
R1	Schichtwiderstand	2,2k Ω 5% 25.207 TGL 8728	
R2	Schichtwiderstand	2,2k Ω 5% 25.207 TGL 8728	
R3	Schichtwiderstand	5,62k Ω 2% 23.309 TK 50 TGL 36521	
R4	Schichtwiderstand	3,32k Ω 2% 23.309 TK 50 TGL 36521	
R5	Schichtwiderstand	940kΩ 2% 25.207 TGL 8728	
R6	Schichtwiderstand	30,5k Ω 0,1% 11.310 TK 50 TGL 26976	
R7	Schichtwiderstand	102 Ω 0,25% 11.310 TK50 TGL 26976	
R8	Schichtwiderstand	61,2 Ω 0,25% 11.310 TK 50 TGL 26976	
R9	Schichtwiderstand	4,3k Ω 2% 25.207 TGL 8728	
R10	Schichtwiderstand	41,2 Ω 0,5% 23.309 TK 50 TGL 36521	
R11	Schichtwiderstand	1,02k Ω 0,1% 11.310 TK 50 TGL 26976	
R12	Schichtwiderstand	1,02k Ω 0,1% 11.310 TK 50 TGL 26976	
R13	Schichtwiderstand	612 Ω 0,25% 11.310 TK 50 TGL 26976	
R14	Schichtwiderstand	39k Ω 2% 25.207 TGL 8728	
R15	Schichtwiderstand	205 Ω 0,25% 11.310 TK 50 TGL 26976	
R16	Schichtwiderstand	102 Ω 0,25% 11.310 TK 50 TGL 26976	
R17	Schichtwiderstand	61,2 Ω 0,25% 11.310 TK 50 TGL 26976	
R18	Schichtwiderstand	4,3k Ω 2% 25.207 TGL 8728	
R19	Schichtwiderstand	41,2 Ω 0,5% 23.309 TK 50 TGL 36521	
R20	Schichtwiderstand	1,2k Ω 5% 25.412 TGL 8728	
R21	Schichtwiderstand, veränderb	220k Ω 20% 23.1010 TGL27423	
R22	Schichtwiderstand	261k Ω 2% 23.309 TK 50 TGL 36521	

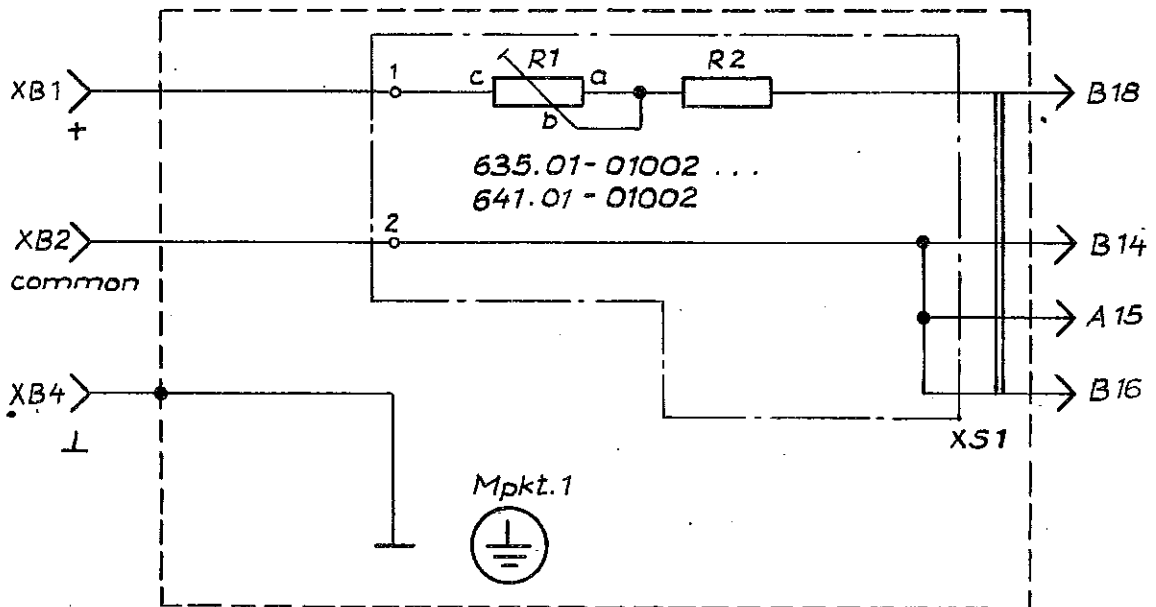
				Dargestellt auf						
				1981	Tag	Name		Benennung		Liste besteht aus 5 Blatt Blatt Nr. 2
				Gez.	4.9.	Halbauer		Zeitbasis		
				Gepr.	16.9.	H. Friedrich				
				St.gepr.						
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	VEB Meßapparatewerk Schlotheim				Schaltteillisten-Nr. 631.01-00001 SL (4)		VP Nr.
								Ersatz für		P Nr.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Mißbrauch, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

1	2	3	4
Kurzbezeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
R23	Schichtwiderstand	240Ω 5% 25.311 TGL 8728	
R24	Schichtwiderstand	22kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R25	Schichtwiderstand	220kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R26	Schichtwiderstand	1kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R27	Schichtwiderstand	1MΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R28	Schichtwiderstand	220kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R29	Schichtwiderstand	220kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R30	Schichtwiderstand	220kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R31	Schichtwiderstand	220Ω 5% 25.207 TGL 8728	
R32	Schichtwiderstand	47kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R33	Schichtwiderstand, veränderb	47kΩ 20% 513.1010 TGL 27423	
R34	Schichtwiderstand	10kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R35	Schichtwiderstand	1kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R36	Schichtwiderstand	10Ω 5% 25.207 TGL 8728	
R37	Schichtwiderstand	47kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R38	Schichtwiderstand	47kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R39	Schichtwiderstand	470kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R40	Schichtwiderstand	470kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R41	Schichtwiderstand	470kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R42	Schichtwiderstand	470kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R43	Schichtwiderstand	1kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R44	Schichtwiderstand	47kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R45	Schichtwiderstand	47kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R46	Schichtwiderstand	470kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R47	Schichtwiderstand	1kΩ 5% 25.207 TGL 8728	
R48	Schichtwiderstand	4,7kΩ 5% 25.207 TGL 8728	

				Dargestellt auf					
		1981	Tag	Name		Benennung		Liste besteht aus 5 Blatt	
		Gez.	4.9.	Halbauer		Zeitbasis		Blatt Nr. 3	
		Gepr.	16.9.	H. Friedrich					
		St.gepr.							
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name		Schaltteilklisten-Nr.		VP Nr.		
			VEB Meßapparatewerk		631.01-00001 SL (4)		P Nr.		
			Schlotheim		Ersatz für				

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Mißbrauch, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.



Einschub-Nr.	R 1	R 2
635.01	0 (Drahtbrücke)	0 (Drahtbrücke)
636.01	2,2 k	19,6 k
637.01	10 k	76,8 k
638.01	22 k	174 k
639.01	22 k	383 k
640.01	47 k	976 k
641.01	220 k	1,96M

DC COUPLER *однодиапазонный блок*

Dergestellt auf

1983	Tag	Name	Benennung
Gez.	12.1.	Halbauer	Einbereichseinschub 0,1 V/cm...10 V/cm
Gepr.	12.1.	Schulze	
Stgepr.			

Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	VEB Meßapparatwerk Schlotheim	635.01-00001... 641.01-00001 Sp (4)	VF Nr.
					Ersatz für	F Nr.

1

2

3

4

A

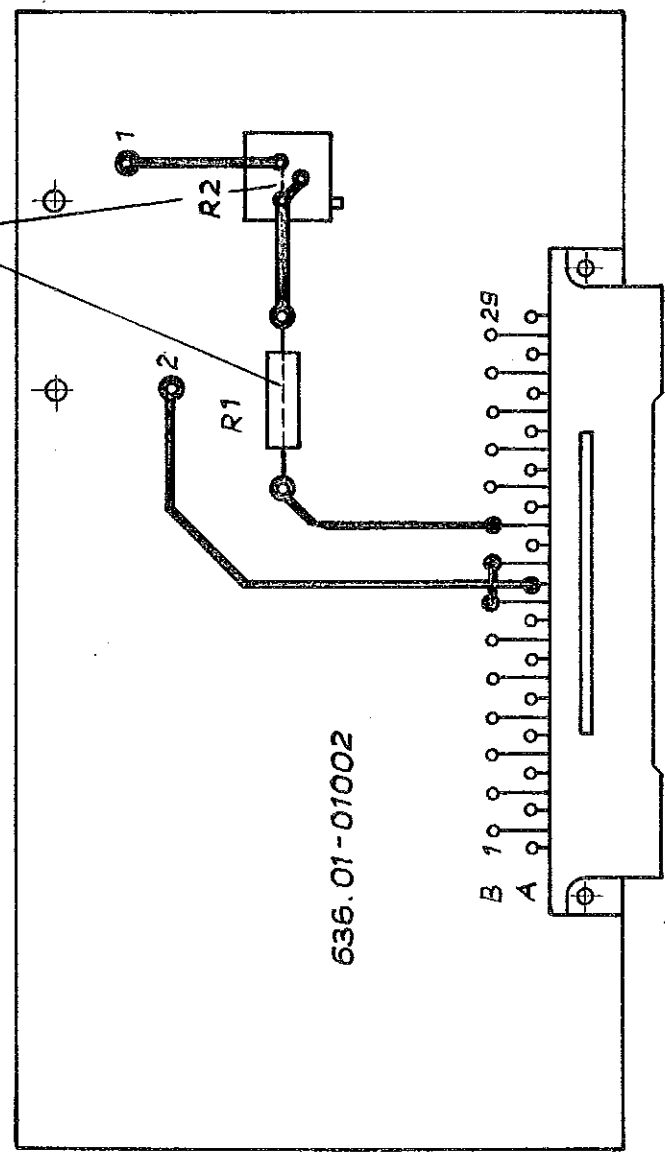
B

C

D

E

Bei 635.01-01002
Drahtbrücke anstelle R1 u. R2



Darstellung am Beispiel 636.01-01002

Dargestellt auf

198	Tag	Name
Gez.	12.1.	Halbauer
Gepr.	12.1.	Schulze
St.gepr.		

Benennung
Leiterplatte, vollst.

Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name

VEB
Meßapparatewerk
Schlotheim

635.01-01002...
641.01-01002 (4)

Ersatz für

VP
Nr.
P
Nr.

Dieses Blatt ist Eigentum der VEB Meßapparatewerk Schlotheim. Nachdruck, Vervielfältigung oder Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der VEB Meßapparatewerk Schlotheim.