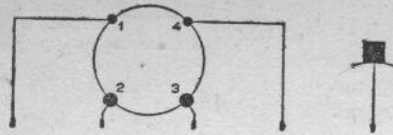


R _i kΩ	Sockel Art Nr.	Type	Firma	System	Vergleichs- type (Verwendung)	U _f V	I _f A	U _a V	U _{sg} V	U _g V	I _a mA	I _{sg} mA	S(S _c) mA/V	D %	R _i kΩ	Sockel Art Nr.	
250	US4 12K	1077	Ph	2×IIId	II-4	2,1	4,5	2×3000			0,3A						
	US4 12K	1089	Ph	2×IIgd	(II-2)	1,9	11	2×60			10A						
	spez. US4 02	1091	Ph	IIg	I-90				200			40					
		1092	Ph	IIg	I-90				200			100					
		1102	Ph	IIgd	I-2		1,8	2,8	160			0,1A					
		1104 L	O	IIIi	= III-152												
	US4 12K	1110	Ph	2×IIgd	(II-1)		1,8	3,5	2×60			2A					
		1119	Ph	2×IIgd	II-1		1,8	5,5	2×45			3A					
		1120	Ph	X-E	Wi		6-8	3									
		1129	Ph	2×IIgd	II-1		1,8	5	2×85			3A					
	S0 34	1138	Ph, Va	IIgd	I-2		2,5	27	85		15A						
	S0 34	1148	Ph, Va	IIgd	I-2		2	10	50,130		6A	0,25A					
SO B2	1149	Ph, Va	IIgd	I-2		2	10	100									
20	S5 31	1200	Ph	2×IIId	II-22		4	4	2×2000		100						
	US5 B1	(1201)	Ph	2×IIId	II-6		2,5	1,5	2×300		75					spez. S4 21	
	US7 B1	1201†	US	= 7E5/1201	(V-72)		7	0,32	250	100	-3	7,5		1,3	700	SO 521*)	
	US7 B2	1203	US	IIi	= 7G4		6,3	0,15	15			8			800	SO 102*)	
100	SO B1 US6 B1	1204	US	Vi	(V-60)		6,3	0,15	250	100	-2	1,8		1,2	800	SO 509	
		1221†	US	Vi	= 6C6		6,3	0,3	250	100	-3	2		1,2	1500	SO 5008	
		1223†	US	Vi	= (6C6)												
		1225†	US	= VIIri	= 6L7		6,3	0,3	250	100	-3	5,3	6,5	1,1	600	SO 52K	
	1229	US	IVd	= 32		2	0,06	180	67	-3	1,7	0,4	0,8	1200	SO 71K		
	1231	US	Vi	(V-60)		6,3	0,45	300	150	-2,5	10	0,5	5,5	700	SO 509		
	1232	US	Vi	(V-60)		7	0,48	250	100	-2	6		4,5	800	SO 56*)		
	1266	US	St	= VR 90				90			5-30						
	1267	US	IIIg	= 0A4				225			100						SO 37
	1275†	US	2×IIId	5Z3		5	3	2×375			250						US4 21
	1276	US	IIIId	= 6A3		6,3	1	250		-45	60		5,2	24	0,7	US4 31	
	2000	XP7 53	1284	US	Vri	(V-91)		12,6	0,15	250	100	-3	9		2	800	SO 509*)
11	XP5 33	1291	US	III+IIIId	= 3B7		1,4	0,22	90		0	5,2		1,8	5	11	SO 3306*)
700	XP7 53				(2,8)		(0,11)										
20	XP5 34	1293	US	IIIId	(III-6)		1,4	0,11	90		0	4,7		1,3	7	11	SO 304*)
10	XP5 34	1294	US	IIi	= 1R4*		1,4	0,15	30			0,34					SO 102*)
500	XP7 52	1299	US	Vd	= 3D6		1,4	0,22	135	90	-6	5,7	1	2,2	14	SO 53*)	
					(2,8)		(0,11)										
100	US4 51K	1324	Ph	2×IIgd	II-1		1,6	4	2×50		1300						
		1325	Ph	2×IIgd	II-1		1,8	3,5	2×150		1300						
		1326	Ph	2×IIgd	II-1		1,8	3,5	2×50		1,3A						
		1331	Ph	X-E	Wi				1,3A								
	1465	Ph, Va	2×IIgd	(II-2)		1,9	26	2×120			25A						
	1466	Ph, Va	2×IIgd	(II-2)		1,9	70	2×120			4A						
	1467	Ph, Va	2×IIgd	(II-2)		1,9	70	2×120			60A						
	1504	He	IIIId	A, NF		1,5	0,04	v									
	1533	Ph, Va	3×IIgd†	II-3		1,9	23	3×275			15A						
	1534	Ph, Va	2×IIgd	(II-2)		1,9	23	2×275			15A						
	1543	Ph, Va	3×IIgd†	II-3		1,9	36	3×275			25A						
	1544	Ph, Va	2×IIgd†	(II-2)		1,9	36	2×275			25A						
1553	Ph, Va	3×IIgd†	II-3		1,9	70	3×275			40A							
1554	Ph, Va	2×IIgd†	(II-2)		1,9	70	2×275			40A							
1560	Ph	2×IIId	II-23		5	2	2×400			120							
1561	Ph	2×IIId	II-14		4	2	2×500			120							
1562	Ph	IIId	(I-16)		7,5	1,25	700			110						(XS4 21)	
1564	Ph, Va	2×IIgd†	(II-2)		1,9	70	2×275			60A							
1567	Ph	2×IIId	II-14														
1602	US	IIIId	E, S		7,5	1,25	450			15W						US4 31	
1603	US	Vi	(V-66)		6,3	0,3	250	100	-3	2	0,5	1,2		1000	US6 53K		
1608	US	IIIId	E, S		2,5	2,5	450			20W						US4 31	

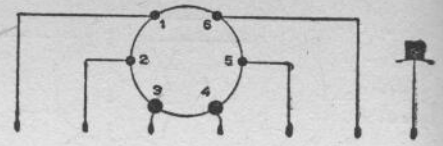
*) Localsockel. — †) mit Zündanode. — ‡) Berichtigung zu 1R: Seite 37: I_f=0,15A! — Anmerkung: Fett gedruckte Vergleichsnummern (Rubrik 4) siehe auch RH I/Vergleichstabellen.



US4	1	2	3	4	K
US423	a _I	f, k	f	a _{II}	a _{II}
24**)	k	a _I	f	a _{II}	a _I
25 KK		f	f		a _{II}
31	a	f	f	g	a
31 K		f	f	g	a
32**)	+f	g	f	a	a
32 K		f	f	g	a
33**)	g	a	f	g	a
33 K		f	f	g	a
36 K	a	f	f	g	a
37		f	f ¹⁾	g	a
37 KK		f	f	g	a
331 KK	g _I	f	f	g _{II}	a _{II}
41 K	a	+f	f	g ₂	g ₁
42 K	g ₁	f	f	g ₂	a
US451 K	a	+f	-f, g ₃	g ₂	g ₁

¹⁾ k an f_M

USA.-
6-Stift-
socket

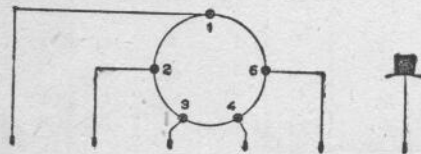


US6	1	2	3	4	5	6	K
US6 11	k	a	f	f	a _{II}	k _{II}	
23	k _I	a _I	f	f	a _{II}	k	
24	a _I	(m)	f	f	a _{II}	k	
25	a _I	f	f _M	f	a _{II}	k	
31 K**)	m		f	f	k, m	g	a
325	d _I	a	+f	-f	g	d _{II}	g
327 K	d _I	a	f	f	k	d _{II}	g
333	g _I	a _I	+f	-f	a _{II}	g _{II}	g _I
334 K	g _{II}	a _{II}	f	f	a _I	k	g _I
335	a _I	a _{II}	f	f	k _{II} , g _{II}	g _I ¹⁾	
41	g ₂	a	f	f	k	g ₁	
439	a _T	a _Q	f	f	k, g _{1,2}	g _T ²⁾	
441 K	g ₂	a _I	f	f	k	g ₁	a _{II}
51 K	g ₂	m	f	f	k, g ₃	g ₁	a
53	g ₂	a	f	f	k, g ₃	g ₁	
53 K	g ₂	a	f	f	k, m	g ₃	g ₁
54	g ₂	a	f	f	k	g _{1,3}	
521 K	g ₂	a	+f	f, g ₃	d _I	d _{II}	g ₁
71 K	g ₂	a	+f	-f	g _{3,5}	g ₁	g ₄
US6 91	g	a	f	f	k	L	

¹⁾ R_k, g_{II} eingebaut, k_I an g_{II}

²⁾ R_k, g_{1,2} eingebaut, k_T an g_{1,2}

USA.-
5-Stift-
socket

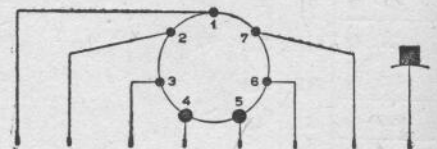


US5	1	2	3	4	5	K
US501	a _{II}	a _I	f	f	k	
21	a _{II}	a _I	f	f	k	
23	g	a	f	f	k	
31	g	a	f	f	k	
33	a _I	a _{II}	f	f	k, g _{II}	g _I
331 K						
US541	g ₁	a	f	f	g ₂	g ₁
41 K	g ₂	a	f	f	k	g ₁
42 K	g ₁	g ₂	-f	+f		a
51	g ₁	a	f	f [*]	g ₂	a
51 K	g ₁	g ₃	f	f	g ₂	a
52	g ₁	a	+f	f, g ₃	g ₂	
53 K	g ₂	a	f	f	k, g ₃	g ₁
54 K	g ₁	g ₂	f	f	k	a
55 K	g ₁	g ₂	f	f	g ₃	a
56 K	g ₁	g ₂	f, g ₃	f		a
US557 K	g ₁	g ₂	f	f	f _M	a
XS5 31 K	a	k	f	f	g	
XS5 312	d	f	g	a	f	

^{*}) g₃ an f_M

^{**}) alle Stifte mit gleichem Durchmesser

USA.-
7-Stift-
socket



US7	1	2	3	4	5	6	7	K
US721	k _{II}	a _{II}	f	f	a _I	k _I	f _M	
31	f _M	g	f	a	a	f	g	
321 K	d _{II}	m	a	f	f	k	d _I	g
333 K	g _I	a _{II}	k _{II}	f	f	k _I	a _I	g _{II}
335	k	g _{II}	a _{II}	f	f	a _I	g _I	
336 KK	k	g _I		f	f		g _{II}	a _I
339	g _I	a _I	a _{II}	f	f	k _{II}	k _I , g _{II}	a _{II}
US7339 K	g _I	a _I	k _I	f	f	k _{II}	a _{II}	g _{II}

US 4 bis US 7 siehe auch Seite 110.

I
kat
4 A
4 A
4 A
4 A
4 A
4 A
4 A
4 A
4 A
4 C
4 C
4 D
4 E
4 G
4 J
4 K
4 L
4 M
4 P
4 R
4 T
4 V
4 X
4 Y
4 Z
5 A =
5 AA
5 AB
5 AC
5 AD
5 AF
5 AG
5 AK
5 AL
5 AM
5 AP
5 AY =
5 B =
5 BB =
5 BC =
5 BD =
5 BE =
5 BF =
5 BO =
5 BQ =
5 BS =
Ann
schlüs
an de
nicht
Abschi
Beispi
und in