

106 mm [4,173"]

PIN 1					PIN 2					PIN 3					PIN 4				PIN 5					
A2	A1	G2	G1	K	A2	A1	G2	G1	K	A2	A1	G2	G1	K	A1	G2	G1	K	A1	G2	G1	K	H1	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
I	II	III	IV	H1	A1	G2	G1	K	A2	H2	V	VI	VII	VIII										
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
Ua ... V~					Ug2 ... V=					<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> H1 ← → H2 </div>														
10	30	60	100	150	10	30	60	100	150	35	21	5	5,7	3,3	0,7	0,7	0,3	1	0,3	1	16	27		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ● Universalkarte Funke W19 (S) Martin Renz 2004 für www.radiomuseum.org ● </div>																								
Ua ... V=						A	PIN 7				PIN 6				Ia ... mA									
10	30	60	100	150	200	III	A1	G2	G1	K	A1	G2	G1	K	250	100	50	25	10	5	2,5	1	Lock	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	

200 mm [7,874"]

Universalkarten zur Prüfung von Röhren ohne vorhandene Prüfkarten
 für W19 (S)