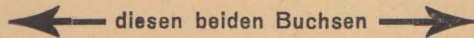


Siemens - Eisenwiderstände

haben die Eigenschaft, den durch sie fließenden Strom innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen konstant zu halten. Fassungen hierfür sind im Prüfgerät nicht vorhanden (Schraubfassung), sondern es sind fliegende Verbindungen zu machen zwischen dem Widerstand (also der Röhre) und



diesen beiden Buchsen

Einen Stecker ein-
drücken. Prüfung er-
folgt nur
in Stellung 12.

Ob in den anderen
Stellungen etwas an-
gezeigt wird oder nicht,
ist ohne Belang für
die Prüfung.

Type	hält konstant einen		Röhrenabmessung		Type	hält konstant einen		Röhrenabmessung					
	Strom von	innerhalb	Ø	Höhe m. Sock.		Strom von	innerhalb	Ø	Höhe m. Sock.				
EW 0016	1,07	— 1,13 A	2,5	— 6,5 V	38	89	EW 502b	0,48	— 0,52 A	2	— 6 V	33	70
EW 0020	1,07	— 1,13 A	4,3	— 6,5 V	38	89	EW 0503	0,48	— 0,52 A	2,5	— 7,5 V	33	70
EW 0023	0,40	— 0,42 A	4	— 10 V	38	89	EW 0566	0,48	— 0,52 A	6	— 17 V	38	89
EW 028b	0,41	— 0,45 A	17	— 45 V	38	93	EW 0550	0,48	— 0,52 A	50	— 150 V	60	300
EW 0117	0,41	— 0,45 A	50	— 150 V	50	175	EW 0603	0,53	— 0,57 A	3	— 9 V	38	89
EW 0120	1,26	— 1,35 A	3	— 9 V	46	115	EW 0620	0,57	— 0,62 A	20	— 60 V	48	120
EW 0121	1,32	— 1,50 A	8	— 24 V	50	133	EW 1005	0,95	— 1,15 A	5	— 14 V	46	123
EW 0122	0,57	— 0,62 A	20	— 60 V	48	120	EW 1101	1,07	— 1,13 A	1,5	— 3 V	33	70
EW 0126	1,07	— 1,13 A	6	— 17 V	38	89	EW 1102	1,07	— 1,13 A	2,5	— 6,5 V	38	89
EW 0127	0,27	— 0,34 A	1	— 3 V	6	32	EW 1104	1,07	— 1,13 A	4,3	— 9,5 V	38	89
EW 0201	0,235	— 0,265 A	2	— 6 V	33	70	EW 1106	1,07	— 1,13 A	6	— 12 V	38	89
EW 0301	0,27	— 0,34 A	1	— 3 V	6	32	EW 1110	1,07	— 1,13 A	10	— 30 V	50	110
EW 0404	0,40	— 0,42 A	4	— 10 V	38	89	EW 1150	1,05	— 1,15 A	50	— 150 V	60	350
EW 0405	0,42	— 0,46 A	5	— 15 V	38	89	EW 1303	1,26	— 1,35 A	3	— 9 V	46	115
EW 0405b	0,39	— 0,41 A	5	— 13 V	38	89	EW 1408	1,32	— 1,50 A	8	— 24 V	50	133
EW 0417	0,41	— 0,45 A	17	— 45 V	38	93	EW 1410	1,20	— 1,40 A	10	— 30 V	50	143
EW 0450	0,41	— 0,45 A	50	— 150 V	50	175	EW 2101	2,06	— 2,14 A	1,6	— 2,7 V	33	70
EW 0501	0,48	— 0,52 A	1,5	— 3 V	33	70	EW 2102	2,04	— 2,16 A	2,5	— 5 V	38	89
EW 0502	0,54	— 0,57 A	2,4	— 3 V	33	70							



Patent-Röhrenprüfer
Modell W 19
Max Funke, Adenau-Eifel 1. 52