

Drahtwiderstände Baureihe 84 (silikonglasiert)

Kenn- größe	Nenn- verlust- leistung W	Grenz- span- nung V	Aus- liefe- rungs- tole- ranz \pm %	mögliche Abgriff- schellen		Widerstands- werte ohne Abgriffschellen	
				An- zahl	bis k Ω	von Ω	bis k Ω
84.1145	12	300	5	—	—	15	10
			10	1	2,7	51	10
84.1560	20	400	5	—	—	51	15
			10	2	3,9	10	15
84.1580	30	500	5	—	—	51	27
			10	2	6,8	10	27
84.22100	40	900	5	—	—	51	56
			10	2	12	10	56
84.22165	40	1 500	5	—	—	51	120
			10	2	27	27	120
84.23165	80	900	5	—	—	51	56
			10	2	12	51	56
84.23265	80	1 500	5	—	—	51	120
			10	2	27	27	120
84.29188	140	2 000	5	—	—	51	180
			10	3	47	27	180
84.31250	200	2 800	5	—	—	51	330
			10	3	82	27	330
84.33330	280	4 000	5	—	—	82	470
			10	3	100	56	470

Abmessungen in mm

Kenngröße	d_1	d_2	d_3	l_1'	l_2	a	b	c	e	f	Form
84.1145	11	4,1	2,2	45	36 ± 1	$14,5 \pm 0,5$		27	4	0,4	A
84.1560	15	5	3,2	60	42 ± 1	$17,6 \pm 0,8$		33	6	0,5	A
84.1580	15	5	3,2	80	62 ± 1	$17,6 \pm 0,8$		33	6	0,5	A
84.22100	22	9,5	4,2	100	74 ± 1	23 ± 1		44	8	0,5	A
84.22165	22	9,5	4,2	165	$139 \pm 1,5$	23 ± 1		44	8	0,5	A
84.23165	23	9,5	4,2	165	73 ± 1	23 ± 1		44	8	0,5	A
84.23265	23	9,5	4,2	265	$138 \pm 1,5$	23 ± 1		44	8	0,5	A
84.29188	29	15	4,2	188	$168 \pm 1,5$	$27,5 \pm 1,5$	$32 \pm 1,5$	46,5	8	0,8	B
84.31250	31	17	4,2	250	234 ± 2	$28 \pm 1,5$	$32 \pm 1,5$	47,5	8	0,8	B
84.33330	33	18	4,2	330	300 ± 2	$29 \pm 1,5$	$33,5 \pm 1,5$	50	8	0,8	B

