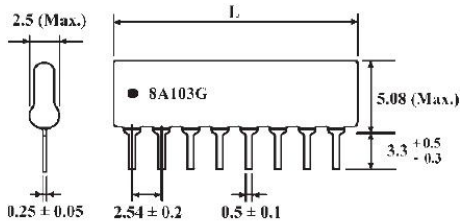
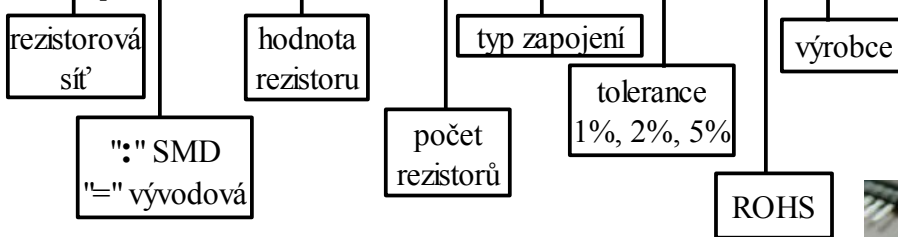


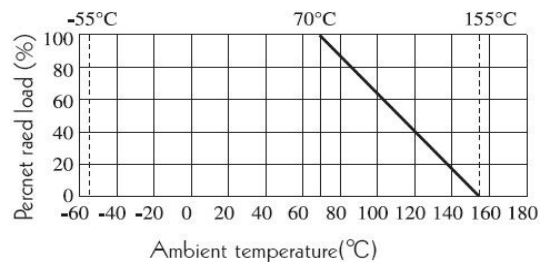
R_{sip} : < 22R x 8 16P8 5% & UN



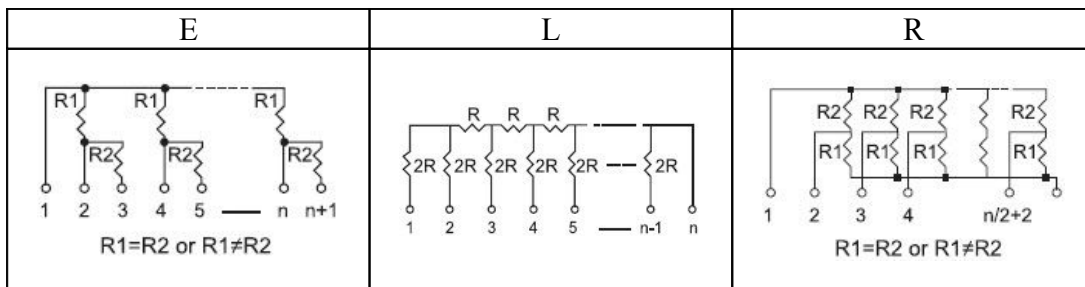
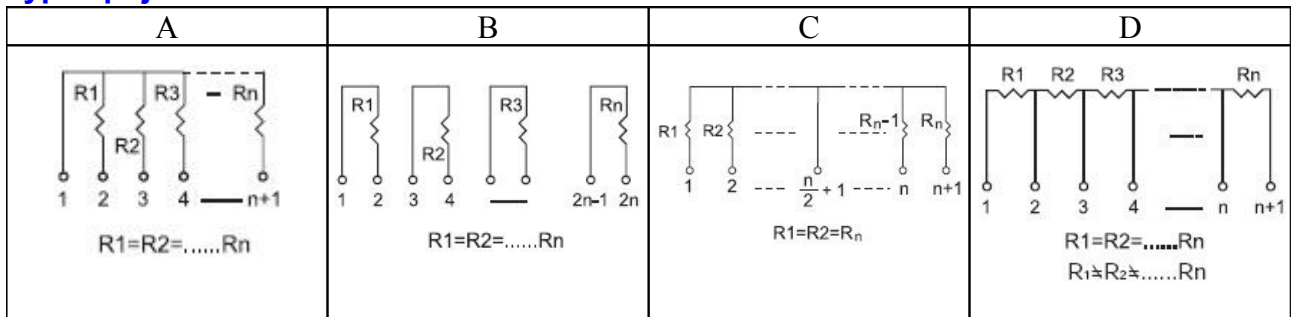
"•" indicate the 1st pin

počet pinů	4	5	6	7	8	9
L [mm]	10.2	12.7	15.3	17.8	20.4	22.9

počet pinů	10	11	12	13	14
L [mm]	25.4	28.0	30.5	33.1	35.6



Typ zapojení:

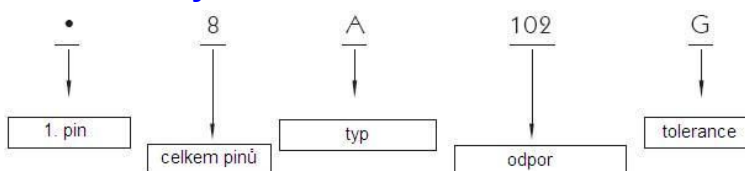


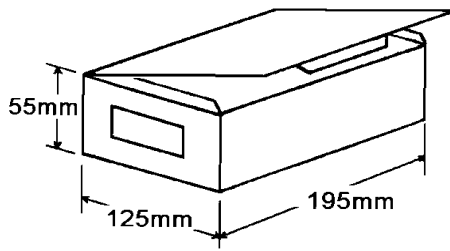
Technická data:

Zatížení při 70°C	Rozsah hodnot
typ B: 0,2W ostatní: 0,125W	typ R: 100Ω~10KΩ ostatní: 10Ω~MΩ

pracovní napětí	100V
maximální napětí	150V
izolační napětí	200V
tolerance	±2%, ±5%
pracovní teplota	-55° ÷ +125°C
teplotní koeficient	50Ω ÷ 1MΩ: ±200ppm/°C <50Ω ÷ 1MΩ: ±250ppm/°C
krátkodobé přetížení	$\Delta R/R \leq \pm (0.5\% + 0.1\Omega)$
izolační odpor	min. 10 000 MΩ
pájitelnost	95% povrchu

Značení na výrobku:



Rezistorové sítě – SIP**Balení rezistorových sítí (SIP)**

počet pinů	hmotnost na 1000 kusů [g]	počet kusů v sáčku	počet kusů v krabici	počet kusů v kartonu
4	210	500	5000	75000
5	250	400	4000	60000
6	320	300	3000	45000
7	360	200	2000	30000
8	430	200	2000	30000
9	450	200	2000	30000
10	530	150	1500	22500
11	600	100	1000	15000
12	650	100	1000	15000
13	710	100	1000	15000
14	770	100	1000	15000