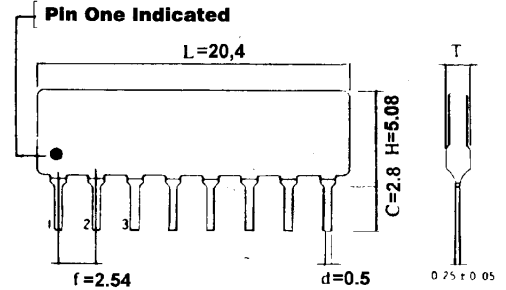


Dickfilm Widerstandsnetzwerke

TYPE	L (MAX)	H (MAX)		T (Max)	C $+0.3$ -0.2	d ± 0.05	f ± 0.2
		RA					
4 pin	10.2	5.08	2.5	2.8	0.5	2.54	
5 pin	12.7						
6 pin	15.3						
7 pin	17.8						
8 pin	20.4						
9 pin	22.9						
10 pin	25.4						
11 pin	28.0						
12 pin	30.5						
13 pin	33.1						
14 pin	35.6						



Abmessungen: mm



Standard-Widerstandswerte

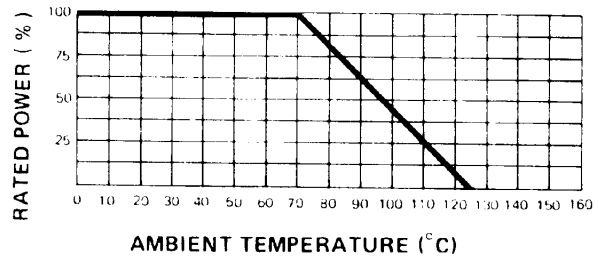
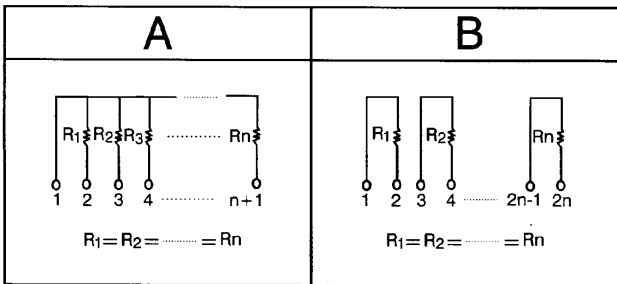
Reihe E12

Toleranz $\pm 2\%$

10R	12R	15R	18R	22R	27R	33R	39R	47R	56R	68R	82R
100R	120R	150R	180R	220R	270R	330R	390R	470R	560R	680R	820R
1K	1.2K	1.5K	1.8K	2.2K	2.7K	3.3K	3.9K	4.7K	5.6K	6.8K	8.2K
10K	12K	15K	18K	22K	27K	33K	39K	47K	56K	68K	82K
100K	120K	150K	180K	220K	270K	330K	390K	470K	560K	680K	820K
1M	1.2M	1.5M	1.8M	2.2M							

Circuits Construction

Lastminderung



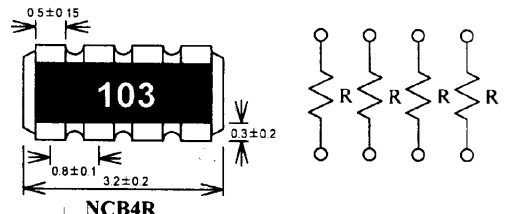
Technische Daten:

Leistung: (P 70): A 0,125W; B 0,2W
 Betriebstemperaturbereich: -55 ~ +125°C
 Betriebsspannung: 100V
 Temperaturkoeffizient: Tk100

Bestellbeispiele:

SIP 8+1 2% 470R (8 Widerstände, 9 Pins)
 SIP 4+8 2% 1K (4 Widerstände, 8 Pins)

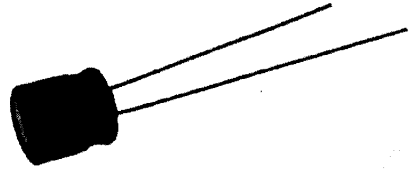
Widerstandsnetzwerke auch als SMD-Ausführung lieferbar!



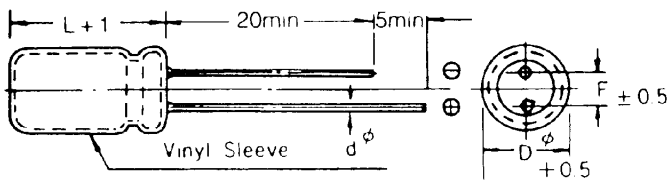
Telefon +49 (0 98 52) 6 72 70 · Telefax +49 (0 98 52) 67 27 67
 Sommerauer Straße 11 · D-91555 Feuchtwangen

Elektrolyt-Kondensatoren SERIE EMR 105°C

- Miniatur-Elektrolyt-Kondensatoren
- radiale Anschlüsse
- lose; gegurtet
- Temperaturbereich: -40 ~ +105°C
- Spannungsbereich: 6,3V - 63V
- Nennkapazität: 0,47µF - 220µF
- Lebensdauer: 1000 Stunden 105°C



Abmessungen:



Dφ	4	5	6	8
F	1.5	2.0	2.5	3.5
dφ	0.45			0.5

■ Case Size of Standard Products

D × L (mm)

WV µF	6.3	10	16	25	35	50	63
0.47					→	4 × 7	4 × 7
1					→	4 × 7	4 × 7
2.2					→	4 × 7	4 × 7
3.3					→	4 × 7	5 × 7
4.7					→	4 × 7	4 × 7
10		→	4 × 7	4 × 7	4 × 7	5 × 7	6 × 7
22		→	4 × 7	5 × 7	5 × 7	6 × 7	8 × 9
33	→	4 × 7	4 × 7	5 × 7	6 × 7	8 × 9	
47	→	4 × 7	5 × 7	6 × 7	6 × 7		
100	→	5 × 7	6 × 7	8 × 9			
220	→	6 × 7	8 × 9				

Telefon +49 (0 98 52) 6 72 70 · Telefax +49 (0 98 52) 67 27 67
Sommerauer Straße 11 · D-91555 Feuchtwangen