



DEKADY REZYSTANCYJNE

Typ	Liczba dekad	Rezystancja	Wymiary
R0	1	10x0.1Ω	82x82x60
R1	1	10x1Ω	82x82x60
R2	1	10x10Ω	82x82x60
R3	1	10x100Ω	82x82x60
R4	1	10x1kΩ	82x82x60
R5	1	10x10kΩ	82x82x60
R6	1	10x100kΩ	82x82x60
R7	1	10x1MΩ	82x82x60



- Zabezpieczone końcówki
- Plastikowa obudowa
- Podwójna izolacja
- Zakres częstotliwości: od 0 do 500kHz z dokładnością 0.5%

Typ	Liczba dekad	Rezystancja	Wymiary
R80	8	od 10x0.1Ω do 10x1M Ω	490x80x60
R70	7	od 10x1Ω do 10x1M Ω	490x80x60
R60	6	od 10x1Ω do 10x100k Ω	490x80x60
R50	5	od 10x1Ω do 10x10k Ω	420x80x60
R40	4	od 10x1Ω do 10x1k Ω	290x80x60



## DEKADY INDUKCYJNE

Typ	Liczba dekad	Dokładność	Cewki	Wymiary
L70	7	10%	10x1 $\mu$ H do 10x1H	490x80x60
L50	5	10%	10x100 $\mu$ H do 10x1H	420x80x60
L40	4	10%	10x1mH do 10x1H	290x80x60
L1	1	10%	10x1 $\mu$ H	82x82x60
L2	1	10%	10x10 $\mu$ H	82x82x60
L3	1	10%	10x100 $\mu$ H	82x82x60
L4	1	10%	10x1mH	82x82x60
L5	1	10%	10x10mH	82x82x60
L6	1	10%	10x100mH	82x82x60
L7	1	10%	10x1H	82x82x60
L70-AR	7	5%	10x1 $\mu$ H do 10x1H	490x80x60



- Zabezpieczone końcówki
- Plastikowa obudowa
- Podwójna izolacja

Typ cewek: cewki na ferrytowych rdzeniach, główny rdzeń zapewnia wysoki współczynnik Q.

Typ	Dekada	10x1 $\mu$ H	10x10 $\mu$ H	10x100 $\mu$ H	10x1mH	10x10mH	10x100mH	10x1H
<b>L70</b> <b>10%</b>	<b>I</b> <b>R(<math>\Omega</math>)</b>	250mA 10x0.003	180mA 10x0.05	150mA 10x0.02	100mA 10x1.5	70mA 10x12	50mA 10x100	30mA 10x1k
<b>L70-AR</b> <b>5%</b>	<b>I</b> <b>R(<math>\Omega</math>)</b>	1A 10x0.005	1A 10x0.05	1A 10x0.5	400mA 10x5	125mA 10x50	40mA 10x500	12mA 10x5k



## DEKADY POJEMNOŚCIOWE

Typ	Liczba dekad	Dokładność 20°C	Pojemność	Wymiary
C50	5	1%	od 10x100pF do 10x1H	420x80x60
C1	1	1%	10x1nF	82x82x60
C2	1	1%	10x10nF	82x82x60
C3	1	1%	10x100nF	82x82x60
C4	1	1%	10x1μF	82x82x60

- Zabezpieczone końcówki
- Plastikowa obudowa
- Podwójna izolacja
- Napięcie pracy: 400V d.c. lub 250V a.c.
- Dryft temperaturowy: 80ppM/°C

