

DEKADY LABORATORYJNE

DEKADY REZYSTANCYJNE

Właściwości:

- bardzo wysoka dokładność, $\pm 1\%$
- zaawansowana dekada do zastosowań laboratoryjnych oraz edukacyjnych
- obudowa z tworzywa sztucznego dla zapewnienia lepszej izolacji

BXR-04 Nr kat. 105600

Dekada	Zakres	I_{MAX}	Wymiary	Waga
1	$1\Omega \sim 10\Omega$	700mA	140x80x190 (szer x gł x wys)	0,5kg
2	$10\Omega \sim 100\Omega$	200mA		
3	$100\Omega \sim 1k\Omega$	70mA		
4	$1k\Omega \sim 10k\Omega$	20mA		



BXR-04

BXR-05 Nr kat. 105601

Dekada	Zakres	I_{MAX}	Wymiary	Waga
1	$1\Omega \sim 10\Omega$	700mA	140x80x190 (szer x gł x wys)	0,5kg
2	$10\Omega \sim 100\Omega$	200mA		
3	$100\Omega \sim 1k\Omega$	70mA		
4	$1k\Omega \sim 10k\Omega$	20mA		
5	$10k\Omega \sim 100k\Omega$	7mA		



BXR-05

BXR-06 Nr kat. 105602

Dekada	Zakres	I_{MAX}	Wymiary	Waga
1	$1\Omega \sim 10\Omega$	700mA	240x90x170 (szer x gł x wys)	0,8kg
2	$10\Omega \sim 100\Omega$	200mA		
3	$100\Omega \sim 1k\Omega$	70mA		
4	$1k\Omega \sim 10k\Omega$	20mA		
5	$10k\Omega \sim 100k\Omega$	7mA		
6	$100k\Omega \sim 1M\Omega$	1mA		



BXR-06

BXR-07 Nr kat. 105603

Dekada	Zakres	I_{MAX}	Wymiary	Waga
1	$1\Omega \sim 10\Omega$	700mA	240x90x170 (szer x gł x wys)	0,8kg
2	$10\Omega \sim 100\Omega$	200mA		
3	$100\Omega \sim 1k\Omega$	70mA		
4	$1k\Omega \sim 10k\Omega$	20mA		
5	$10k\Omega \sim 100k\Omega$	7mA		
6	$100k\Omega \sim 1M\Omega$	1mA		
7	$1M\Omega \sim 10M\Omega$	0,11mA		



BXR-07

