- г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
- **г. Алматы,** ул. Байтурсынова 85, блок  $\Gamma$ , офис 11
- **г. Астана,** проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



## Артикул: 11330

# Цена в прайсе: 0 тг.

#### Шунты FL-2, 75 мВ



Шунт FL-2 является вспомогательным элементом цепи, участвующим в процессе измерения постоянного тока. Подключение шунтов осуществляется с помощью силовых контактов, токовых, а отвод потенциала для измерения – через потенциальные.

В шунтах Шунт FL-2 величина потенциала составляет 75мВ. Материалом проводников в шунтах Шунт FL-2 служит манганин, наконечников – медь. Погрешность шунтов FL-2 - 0.5%.

#### Сопротивление шунта:

- Шунт FL-2 10A 7500 мкОм;
- Шунт FL-2 50A 1500 мкОм;
- Шунт FL-2 100A 750 мкОм;
- Шунт FL-2 200A 375 мкОм;
- Шунт FL-2 300A 250 мкОм;
- Шунт FL-2 400A 187.5 мкОм;
- Шунт FL-2 500A 150 мкОм.

#### Размер шунта:

- Шунт FL-2 10A (ДхШхВ): 121х26х21 mm;
- Шунт FL-2 50A (ДхШхВ): 121х26х19 mm;
- Шунт FL-2 100A (ДхШхВ): 104x22x24 mm;
- Шунт FL-2 200A (ДхШхВ): 114х18х26 mm;
- Шунт FL-2 300A (ДхШхВ): 122×25×20 mm;

- Шунт FL-2 400A (ДхШхВ): 123х29х26 mm;
- Шунт FL-2 500A (ДхШхВ): 125х35х30 mm.

### Вес шунта:

- Шунт FL-2 10A (г.): 65;
- Шунт FL-2 50A (г.): 67;
- Шунт FL-2 100A (г.): 124;
- Шунт FL-2 200A (г.): 133;
- Шунт FL-2 300A (г.): 185;
- Шунт FL-2 400A (г.): 234;
- Шунт FL-2 500A (г.): 295.