



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (495) 258-80-83
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Пилатского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 755337



Описание Комплект измерительных проводов RGK TP2-03

Комплект измерительных проводов RGK TP2-03 включает в себя пару гибких проводников черного и красного цвета в силиконовой изоляции. Оба кабеля оснащены несъемными щупами длиной 133 мм, на конце каждого из которых установлен 18-миллиметровый игольчатый наконечник. Для подключения к измерительному оборудованию используются закрытые коннекторы типа "банан".

Основным назначением набора аксессуаров является выполнения измерений электрических параметров контактным методом с задействованием мобильных и стационарных приборов.

Проводники соответствуют категории электробезопасности CAT III 1000 В, благодаря чему могут применяться в ходе обслуживания, ремонта, диагностики и отладки электроники, электрических систем и устройств.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ RGK TP2-03

- **Повышенный номинал допустимой силы пропускаемого тока** до 16 А, за счет большего сечения провода, делает этот набор оптимальным выбором для диагностики силового оборудования.
- **Увеличенная длина кабеля**, которая составляет 1,2 м, упрощает выполнение замеров между контрольными точками, располагающимися на значительном удалении друг от друга и далеко от измерительного прибора.
- **Соединительные коннекторы прямого типа** обеспечивают удобное подключение к измерительным приборам с нижним или боковым расположением входных гнезд, например, комбинированным токовым клещам.

Характеристики Комплект измерительных проводов RGK TP2-03

	RGK TP2-03
Тип аксессуара	измерительные провода
Назначение	для цифровых мультиметров
Длина кабеля	1200 мм
Длина жала	18 мм
Максимальная сила тока	16А
Уровень безопасности	CAT III 1000В
Особенности	двойная изоляция, защитный колпачок

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83