

Автомобильные принадлежности

Прокалывающие зажимы

Набор прокалывающих изоляцию зажимов TP81 и TP82

- постоянного тока, к гнездам подходят любые измерительные провода от мультиметров
- В наличии для входа 4 мм, модульное соединение с TP81 для входа 2 мм для наконечников TP82.
- Испытаны до 60 В



Прокалывающий изоляцию щуп датчика кислорода TP84

- К гнездам под однополюсные щупсели подходят все измерительные провода от мультиметра, а также оконцованные однополюсными щупселями (4 мм)
- Испытаны до 60 В постоянного тока



Наконечники для щупов

Набор разъемов жесткого обратного датчика TP88

- Надвигается на тестовые 2 мм наконечники
- Испытаны на 60 В постоянного тока



Разъемы автомобильного обратного датчика TP40 (пять)

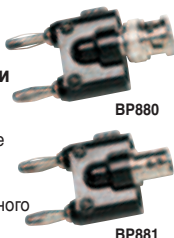
- К гнездам под однополюсные щупсели подходят все измерительные провода от мультиметра, а также оконцованные однополюсными щупселями (4 мм)
- Испытаны до 60 В постоянного тока



Вилки с подпружиненными контактами

Переходник BP880: BNC - двойное гнездо под сдвоенные щупсели Переходник BP881: BNC - сдвоенные щупсели

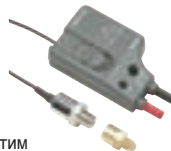
- Позволяет проводить измерения напряжений до 500 В (среднеквадратичное значение) со свободными от прибора руками.
- Щупсели из бериллиево-медного сплава покрыты никелем для низкого сопротивления контакта
- Корпус BNC с покрытием для стойкости против потускнения
- Максимальная рабочая температура +50 °C



Модуль давления

Модуль вакуума и давления PV350

- Совместим со всеми мультиметрами, выпускаемыми компанией Fluke, а также наиболее популярными мультиметрами других производителей
- Цифровые измерения давления и вакуума проводятся одним модулем
- Датчик в оболочке из нержавеющей стали 316 совместим с различными жидкостями и газами
- Измеряет вакуум в диапазоне до 760 мм ртутного столба
- Отображает результаты измерений в английских (фунты/кв.дюйм) или метрических (кПа или см ртутного столба) единицах
- Измеряет давление до 500 фунт/кв.дюйм (3447 кПа)



Измерительные выводы

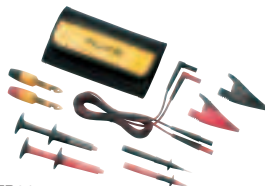
Набор автомобильных измерительных проводов TL284A

- Гибкие силиконовые изолированные термостойкие провода
- Cat I 30 В, 10 А



Комплект автомобильных измерительных проводов TLK281 SureGrip™

- В комплект входит:
 - Набор прокалывающих изоляцию зажимов TP81
 - Комплект силиконовых измерительных проводов TL224 Suregrip™
 - Набор измерительных щупов TP220 Suregrip™
 - Набор зажимов типа «крокодил» AC220 Suregrip™
 - Набор больших зажимов типа «крокодил» AC285 Suregrip™
 - Мягкий футляр



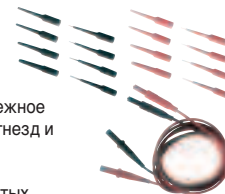
Комплект автомобильных измерительных проводов TLK282 SureGrip™ Deluxe

- В комплект входит:
 - Набор прокалывающих изоляцию зажимов TP81
 - Разъемы автомобильного обратного датчика TP40 (пять)
 - Комплект силиконовых измерительных проводов TL224 Suregrip™
 - Набор измерительных щупов TP220 Suregrip™
 - Набор зажимов типа «крокодил» AC220 Suregrip™
 - Набор больших зажимов типа «крокодил» AC285 Suregrip™
 - Комплект зажимов типа «крючок» AC280 Suregrip™
 - Мягкий футляр



Автомобильный комплект адаптеров TL 82

- Этот набор адаптеров позволяет обеспечить надежное подключение к контактам гнезд и разъемов.
- В комплект входят:
 - Набор выдвигаемых закрытых измерительных проводов
 - Полный набор из 8 адаптеров «щупсель-гнездо» с гибкими наконечниками
 - Один красный и один черный, различных размеров
 - Рассчитаны на постоянное напряжение 60 В



Токоизмерительный датчик

90i-610s AC/DC Current Probe (600 A)

- Диапазон: от 2 до 600 А постоянного или переменного тока (пиковое значение)
- Основная погрешность (от постоянного тока до 400 Гц): +/- (2% от показания + 1А)
- Выходной сигнал: диапазон 100 А: 10 мВ/А диапазон 600 А: 1 мВ/А
- Диапазон частот: от 40 до 400 Гц
- Рабочее напряжение: 600 В переменного тока, среднеквадратическое
- Максимальный диаметр проводника: 34 мм



Индуктивный датчик

Индуктивный датчик RPM80

- Обеспечивает измерение числа оборотов в минуту



Комплекты принадлежностей к осциллографу-мультиметру

Комплект для автоизмерений SCC128 (для 120 серии)



Комплект для автоизмерений SCC198 (для 190 серии)



В эти комплекты входят принадлежности, которые позволяют легко и быстро проводить измерения в системах автоэлектроники с помощью осциллографо-мультиметров серий 120 или 190.