



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

WZ — измерительные провода с пинцетом для серии Fluke

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 2723629

Flu



Описание Fluke TL2X4W-TWZ

Инженеры-конструкторы, а также инженеры по производству и обслуживанию часто проводят измерения резисторов с невысокими параметрами. При использовании традиционных пробников возникают две проблемы:

- При уменьшении параметров резистора снижается точность измерений;
- При использовании традиционного 2-проводного метода сопротивление диагностических выводов (обычно сопротивление каждого вывода составляет не более 0,5 Ом) становится сравнимым с общей погрешностью измерения;
- При уменьшении размера компонента становится сложнее поместить стандартный 4-проводной пробник на миниатюрный резистор, закрепленный на поверхности.

Пробники Fluke TL2X4W-TWZ повышают надежность и точность измерений путем использования традиционного 4-проводного метода во избежание влияния сопротивления диагностических выводов. Процесс измерения становится легче, а в некоторых случаях вообще становится возможным благодаря зажимам провода TL2X4, которые позволяют расположить пробник на небольшом участке компонента.

Характеристики Fluke TL2X4W-TWZ

Параметр	Значения
Максимальное напряжение между измерительным проводом и заземлением	33 В - среднеквадратичное значение, 46,7 В - пиковое значение, 70 В - среднеквадратичное значение
Максимальная сила тока	1 А
Температура	Рабочая: от 0 °С до +55 °С при относительной влажности < 90% Хранения: от -40 °С до +70 °С
Высота над уровнем моря	2000 м
Безопасность	в соответствии со стандартом EN/IEC 61010-031

Комплектация Fluke TL2X4W-TWZ

№	Наименование	Количество
1.	Измерительные провода с пинцетом Fluke TL2x4W-TWZ	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83