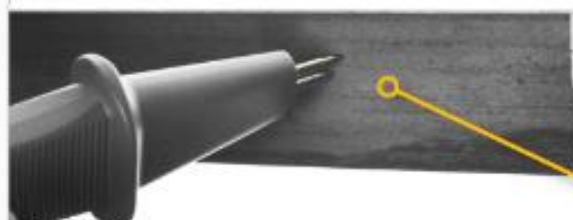


## Зонд Кельвина двухконтактный

WASONBLOGB2



Двухконтактный зонд Кельвина используется в 4-х полюсной схеме для измерения малых сопротивлений микроомметром серии ММР. Зонд имеет два контакта в форме иглы, каждый из которых подпружинен. Данная особенность позволяет использовать зонд для прокалывания оксидной пленки, лакокрасочных покрытий и т.д. Длина неизолированная часть острия не превышает 18 мм. Зонд имеет специальный упор для предотвращения проскальзывания руки. Подключение проводников осуществляется через стандартные разъемы типа «банан». Для реализации четырехполюсной схемы необходимо 2 зонда Кельвина.



Острые подпружиненные контакты для обеспечения качественного контакта

Разъемы типа «банан» 4 мм для подключения токового и потенциального провода

