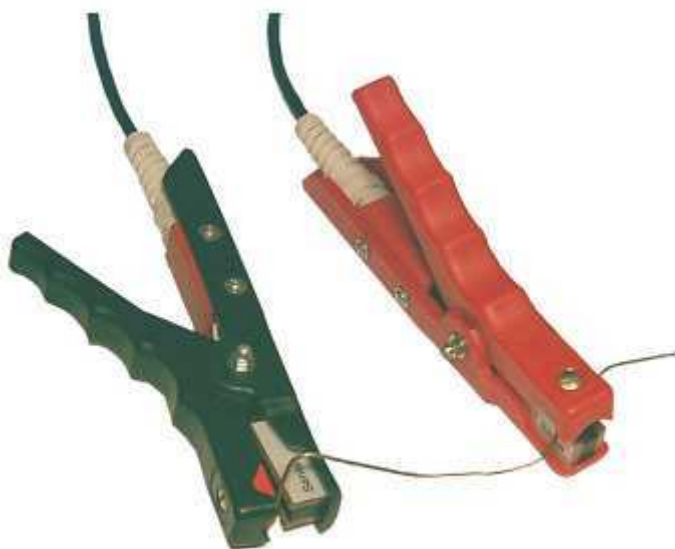


Зажим Кельвина

KEZ - Maxi 1

для измерения сопротивления в низкоомном диапазоне в соответствии с четырехпроводным соединением или измерением Кельвина



- четырехпроводной парный зажим для измерений в соответствии с четырехпроводным соединением или измерением Кельвина;
- область контакта от 1 мм до 15 мм в диаметре;
- диапазон измерений 100×10^{-6} Ом с разрешением до 100×10^3 Ом конечного объема измерительного диапазона;
- макс. испытательный ток 1 А;
- соединительный кабель длиной 1 м, с 4 вилками бананового типа (4-мм) с защитой от прикосновений

Зажим Кельвина KEZ-Maxi 1 является парным четырехпроводным зажимом, предназначенным для измерения низкоомного сопротивления на образцах среднего размера.

Он был разработан специально для безопасного контакта с измерительной поверхностью от 1 мм до 15 мм.

С помощью этого зажима оператор может точно измерить точки контакта (определение длины).

Диапазон измерений от 100 мкОм до 100 КОм.

Максимальный испытательный ток не должен превышать 1 А при продолжительных измерениях.

При подключении к приборам Milli-TO 3 или MO 3 в диапазоне 1-7 испытательный ток может достигать 1 А при продолжительных измерениях.