

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Принадлежности: Клеммы Кельвина серии KL



Клеммы Кельвина KL 25

<p>Описание</p>	<p>При необходимости подключения к болтам с резьбой или свободным концам кабеля используются клеммы Кельвина. Именем Кельвина названа используемая четырехпроводная схема подключения. Это означает, что тестовый и измерительный сигналы (провод для измерения) подводятся к ИУ отдельно. Такое подключение позволяет скомпенсировать сопротивление контакта. Низкоомные измерения кабелей или катушек индуктивности возможны только при использовании четырехпроводной схемы. Клеммы Кельвина также могут быть использованы при проверке заземления. При таких испытаниях необходимо проводить измерения низкоимпедансных линий передачи с помощью тестера заземления. В зависимости от задачи предлагаются различные варианты исполнения клемм. С помощью сменных зажимов можно подключиться к свободным концам кабеля или к болтам с резьбой.</p>
<p>KL 25</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стандартная версия с шириной раскрытия 35 мм • Исполнение из черного пластика • Контактная площадка 20 мм² • Сила сжатия 100 Н • Зажимы для свободных концов кабеля диаметром от 0,5 до 30 мм • Зажимы для болтов с резьбой диаметром от 2 до 5 мм • Соединительный кабель длиной 1,5 м с 4 мм лабораторными штекерами

Варианты исполнения

	Тип
Упрощенная версия с шириной раскрытия 25 мм	KL 01
Уменьшенная версия с шириной раскрытия 20 мм	KL 20
Стандартная версия с шириной раскрытия 35 мм	KL 25
Стандартная версия с шириной раскрытия 35 мм и режущими зажимами	KL 28