

Малая высокоомная защитная камера

TOM 5

для измерения сопротивления небольших образцов в экранированной среде



Малая измерительная камера TOM 5 служит защиты для защиты от внешнего воздействия при измерении высокоомного сопротивления с помощью тераомметра.

Вместе с приборами Milli-TO 3 и TO-3 может выполнять точные измерения в высокоомном диапазоне.

Конструкция прибора позволяет проводить быстрые измерения, используя стандартные зажимы типа крокодил или иные контакты, разработанные специально для клиента.

Проверить температуру образца можно с помощью температурного датчика. С целью улучшения контроля в приборе имеется тонкая тефлоновая проволока.



габариты:	145 x 95 x 90 мм
размеры камеры:	140 x 90 x 40 мм
макс. расстояние между контактами:	зависит от образца (около 140 мм)
измерительное напряжение:	500 V
рекомендованный диапазон измерений:	1 x 10 ³ до 1 x 10 ¹⁵ Ом
соединения:	DIN 4/13 4-мм штекер «банан»

Стандартная рабочая поверхность



Специальная 1



Специальная 2

