

Электрод для высокоомных испытаний

# HOW 16

для измерения сопротивления на поверхности плоских или имеющих определенную форму образцах



Электрод HOW16 производит измерения поверхностного сопротивления в соответствии со стандартами EN, DIN и IEC.

65 высокоточных покрытых золотом контактов гарантируют устойчивый контакт даже с поверхностями, имеющими определенную форму.

Область для вычисления поверхностного измерения составляет  $16,5 \text{ см}^2$ .

Вместе с прибором Milli-TO 3 или TO-3 имеется возможность точных измерений в высокоомном диапазоне.

Форм-фактор электрода для программирования ТераОмметра:  $F = 7,33$ .

Соединительный кабель имеет длину 1,5 м.



HOW16 с прибором Milli-TO 3

- 65 высокоточных покрытых золотом контактов;
- диапазон измерения от  $10^5$  до  $10^{13}$  Ом при испытательном напряжении в 100 В;
- макс. испытательное напряжение 500 В;
- подключается к приборам Milli-TO 3 или TO-3;
- 1,5 метровый соединительный кабель форм-фактор электрода  $F = 7,33$ ;
- размеры:
  - внутреннее кольцо: диаметр 50 мм
  - внешнее кольцо: диаметр 20 мм
  - расстояние между электродами: 15 мм
- минимальный размер образца 55 мм x 55 мм