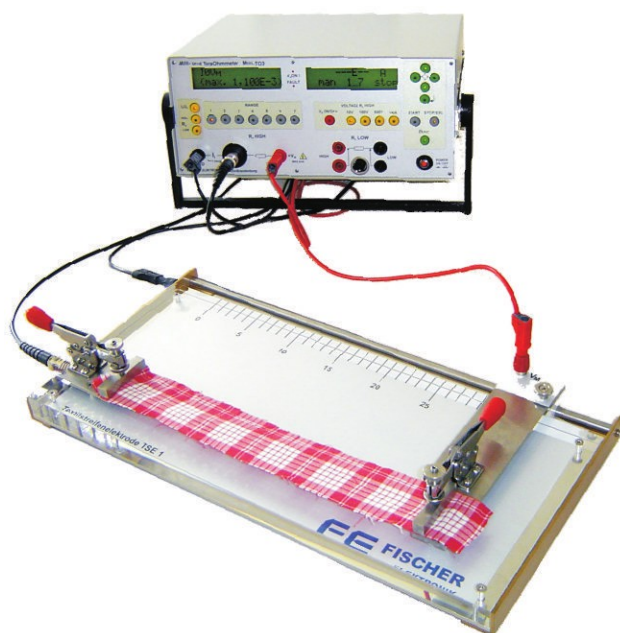


Высокоомный электрод для текстильных полос

TSE 1

для измерения сопротивления на образцах из текстиля в соответствии со стандартом DIN 54345



measurement with Milli-TO 3 (optional)

Электрод **TSE 1** предназначен для измерения электрического сопротивления на образцах из полос текстильных тканей, которые включают в своем составе примеси материалов, сопротивление которого значительно ниже, чем у текстильного материала.

Особенностью электрода **TSE 1** является наличие возможности проводить измерения на образцах ткани разной длины.

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

- ▶ контактная поверхность из высококачественной стали (V2A)
- ▶ размер электрода Ш/Д/В: 450 x 235 x 100 мм
- ▶ размер текстильного образца: макс. 350 x 50 мм
- ▶ вес: около. 4,5 кг
- ▶ соединение BNC / 4 мм
- ▶ максимальное напряжение: 500 В
- ▶ рекомендуемые диапазоны измерений:

при 100 В	10 ⁵ до 10 ¹⁵ Ом
при 500 В	10 ⁶ до 10 ¹⁵ Ом
при 1 В	10 ³ до 10 ¹³ Ом



Аксессуары:

Комплект высокоомных измерительных кабелей