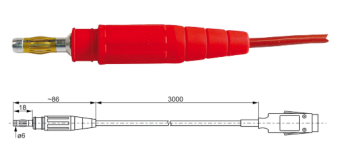
Температура

Pt100 штекерный лабораторный датчик FPA 416



Измерительный элемент РТ100, 4-проводный, класс В, встроен в латунный разъём 6 мм (с никелированным покрытием).

Измерит. элемент: Pt100, Класс В *

Изм. наконечник: Рабочий диапазон -40...+150 °C

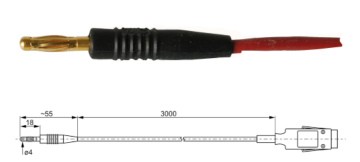
T₉₀:* 15 c.

Кабель: силикон/FEP 3м

Коннектор ALMEMO®: разрешение 0,01 °C

Штекерный лабораторный датчик Артикул FPA416

Pt100 штекерный лабораторный датчик FPA 414



Измерительный элемент РТ100, 4-проводный, класс В, встроенный в латунный разъём 4 мм (с никелированным покрытием).

Измерит. элемент: Pt100, Класс В *

Изм. наконечник: Рабочий диапазон -40...+150 °C

T 00:* 15c.

Кабель: силикон/FEP 3м Коннектор ALMEMO: разрешение 0,01 °C

Штекерный лабораторный датчик Артикул FPA414



Пример использования штекерного лабораторного датчика:

Объект исследования с отверстием для установки штекерного лабораторного датчика РТ100.

^{*} Общие технические данные см. стр. 07.03