



### Вилки и разъемы

### Технические параметры

#### Вилка SMPW-\*-М

мини-вилка для термоэлектрических датчиков рабочая температура вилки: -20÷220°C диаметр провода макс. Ø4 мм \* тип термопары: J, K, N, R, S, T, B

#### Разъем SMPW-\*-F

мини-разъем для термоэлектрических датчиков раб. температура разъема: -20 ÷220°C диаметр провода макс. Ø4 мм \* тип термопары: J, K, N, R, S, T, B



стандартная вилка для термоэлектрических датчиков рабочая температура вилки: -20 ÷220°C диаметр провода макс. Ø8 мм \* тип термопары: J, K, N, R, S, T, B

## Разъем OSTW-\*-F

стандартный разъем для термоэлектрических датчиков раб. температура разъема: -20÷220°C диаметр провода макс. Ø8 мм \* тип термопары: J, K, N, R, S, T, B

# Вилка FFA.1S

вилка LEMO для датчиков раб. температура вилки:-50÷250°C диаметр провода – макс. Ø6 мм

## Разъем PCA.1S

разъем LEMO для датчиков раб. температура разъема:-50÷250°C диаметр провода макс. Ø6 мм

# Вилка MTP-U-M.

мини-вилка для датчиков сопротивления рабочая температура вилки: -20÷220°C диаметр провода макс. Ø4 мм

# Разъем MTP-U-F

мини-разъем для датчиков сопротивления раб. температура разъема: -20÷220°C диаметр провода макс. Ø4 мм









