

ПОСЕТИТЕ НАШ НОВЫЙ САЙТ [И ПЕРЕЙДИТЕ НА НОВЫЙ САЙТ](#)"

Термостойкий разъем тип 444.1



- двухполюсный

- защита контактов

- рабочая температура 200 град.С

- кратковременная термостойкость 300 град.С

- для приборов с высокими рабочими температурами

- винтовое крепление

915 руб

Термостойкий разъем тип 444.5



- двухполюсный, трехконтактный

- 16 A, 250 V

- Для высоких температур

- Быстрый монтаж

- Защитное особо стойкое покрытие контактов

*Стоимость
по запросу*

Термостойкий разъем тип 444.6



- двухполюсный, трехконтактный

- 16 A, 250 V

- Для нагревательных элементов

- Готов к сборке (тип 444.6)

- Защитное особо стойкое покрытие контактов

*Стоимость
по запросу*

Термостойкий разъем тип 444 SD/P, SD/Si



- двухполюсный, трехконтактный

- 16 A, 250 V

- Температура длительной эксплуатации: 100 град.С (тип 444 SD/P); 200 град.С (тип SD/Si)

- Максимальная температура: 100 град. С (тип 444 SD/P); 300 град. С (тип SD/Si)

- Материал корпуса: пербунан (тип 444 SD/P); силоплен (тип SD/Si); материал головной части : с

- Защита против изгиба кабеля (тип 444 SD/P; 444 SD/Si)

- Защитное особо стойкое покрытие контактов

Стоимость
по запросу

Термостойкий разъем тип 444Si



- двухполюсный, трехконтактный

- 16 A, 250 V

- Температура длительной эксплуатации: 200 град.С

- Максимальная температура: 300 град.С

- Материал корпуса: силопрен; материал головной части : силопрен

- Защитное особо стойкое покрытие контактов

2660 руб

Термостойкий разъем тип 1561



- двухполюсный, трехконтактный

- 16 A, 250 V

- Температура длительной эксплуатации: до 155 град.С

- Материал корпуса: duroпластик, материал головной части: стеатит

- Защита против изгиба кабеля

- Центральный ввод кабеля

- Ударопрочный

*Стоимость
по запросу*

Термостойкий разъем тип 1 562



- двухполюсный, трехконтактный

- 16 A, 250 V

- Температура длительной эксплуатации: до 155 град.С

- Материал корпуса: дуропластик, материал головной части: стеатит

- Защита против изгиба кабеля

- Центральный ввод кабеля

- Ударопрочный

*Стоимость
по запросу*