

## Таблички с клейким основанием для маркировки модульного оборудования



**Назначение:**

- маркировка модульного оборудования.

**Отличительные особенности:**

- для использования с принтером MarkTC.

**Материал:**

- ПВХ;
- класс горючести по UL94 - V0.

**Температура эксплуатации:**

- от -30 до +60 °С.

| Ширина, мм | Длина, мм | Цвет     | Тегов на пластине, шт. | Пластин в упаковке, шт. | Тегов в упаковке, шт. | Совместимый адаптер | Код        |
|------------|-----------|----------|------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| 15         | 107,5     | белый    | 6                      | 10                      | 60                    | PLT01               | TAS10715AW |
| 15         | 107,5     | желтый   | 6                      | 10                      | 60                    | PLT01               | TAS10715AY |
| 15         | 107,5     | металлик | 6                      | 10                      | 60                    | PLT01               | TAS10715AM |

## Табличка полужесткая для маркировки розеток RG45



**Назначение:**

- маркировка производственного оборудования.

**Отличительные особенности:**

- для использования с принтером MarkTC.

**Материал:**

- полиэстер.

**Температура эксплуатации:**

- от -40 до +80 °С.

| Ширина, мм | Длина, мм | Цвет  | Тегов на пластине, шт. | Пластин в упаковке, шт. | Тегов в упаковке, шт. | Совместимый адаптер | Код     |
|------------|-----------|-------|------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|---------|
| 9          | 15        | белый | 77                     | 10                      | 770                   | PLT01               | TAS159W |

## Таблички для маркировки кнопок аварийного останова



**Назначение:**

- маркировка кнопок аварийного останова.

**Отличительные особенности:**

- крепление на кнопку Ø22,5 мм;
- для использования с принтером MarkTC.

**Материал:**

- ПВХ;
- класс горючести по UL94 - V0.

**Температура эксплуатации:**

- от -30 до +60 °С.

| Диаметр внешний, мм | Диаметр внутренний, мм | Цвет   | Тегов на пластине, шт. | Пластин в упаковке, шт. | Тегов в упаковке, шт. | Совместимый адаптер | Код      |
|---------------------|------------------------|--------|------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| 62                  | 22,5                   | желтый | 1                      | 10                      | 10                    | PLT01               | ТАЕМ062Y |
| 90                  | 22,5                   | желтый | 1                      | 10                      | 10                    | PLT01               | ТАЕМ090Y |

## Таблички для контроллеров Siemens



**Назначение:**

- маркировка контроллеров SIEMENS.

**Отличительные особенности:**

- для использования с принтером MarkTC.

**Материал:**

- ПВХ.

**Температура эксплуатации:**

- от -30 до +60 °С.

| Контроллер Siemens Simatic       | Цвет    | Упаковка, шт. | Код        |
|----------------------------------|---------|---------------|------------|
| ПЛК 6ES7                         | белый   | 80            | SIM2550W   |
| ПЛК 6ES7                         | желтый  | 80            | SIM2550Y   |
| ПЛК 6ES7                         | зеленый | 80            | SIM2550SG  |
| ПЛК S7-1500<br>Компактная версия | белый   | 80            | SIM13109W  |
| ПЛК S7-1500<br>Компактная версия | желтый  | 80            | SIM13109Y  |
| ПЛК S7-1500<br>Компактная версия | зеленый | 80            | SIM13109SG |
| ПЛК S7-1500                      | белый   | 40            | SIM23109W  |
| ПЛК S7-1500                      | желтый  | 40            | SIM23109Y  |
| ПЛК S7-1500                      | зеленый | 40            | SIM23109SG |
| ПЛК S7 ET-200SP                  | белый   | 240           | SIM1230W   |
| ПЛК S7 ET-200SP                  | желтый  | 240           | SIM1230Y   |
| ПЛК S7 ET-200SP                  | зеленый | 240           | SIM1230SG  |
| ПЛК S7-300                       | белый   | 40            | SIM23103W  |
| ПЛК S7-300                       | желтый  | 40            | SIM23103Y  |
| ПЛК S7-300                       | зеленый | 40            | SIM23103SG |
| ПЛК S7-300                       | белый   | 60            | SIM18103W  |
| ПЛК S7-300                       | желтый  | 60            | SIM18103Y  |
| ПЛК S7-300                       | зеленый | 60            | SIM18103SG |
| ET200S                           | белый   | 160           | SIM1350W   |
| ET200S                           | желтый  | 160           | SIM1350Y   |
| ET200S                           | зеленый | 160           | SIM1350SG  |