## Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

| Перемычка (клемма), привинченный, серый, 24<br>А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 6.00,<br>Изолированный: Нет, Ширина: 60.6 mm |  |
|--|--|
| 0368700000   |  |
| Q 10 SAK2.5  |  |
| 4008190107796  |  |
| 20 Штука   |  |
|  |  |

# Справочный листок технических данных





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

| DOLLO                                       | 0   |                              |                            |
|---|---|------------------------------|----------------------------|
| ROHS  | Соответствовать                                     |                              |                            |
| Размеры и массы                             |   |                              |                            |
|   |   |                              |                            |
| Глубина                                     | 20.5 mm   | Глубина (дюймов)             | 0.8071 inch                |
| Высота                                      | 6 mm  | Высота (в дюймах)            | 0.2362 inch                |
| Ширина                                      | 60.6 mm   | Ширина (в дюймах)            | 2.3858 inch                |
| Масса нетто                                 | 17.5 g  |                              |                            |
| Температуры                                 |   |                              |                            |
| Температура хранения                        | -25 °C55 °C   | Температура окружающей среды | -5 °C40 °C                 |
| Экологическое соответст                     | вие изделия   | ' '                          |                            |
| Состояние соответствия RoHS                 | COOTBATCTBVAT 642 MCM                               | P TIONALIMA                  |                            |
| REACH SVHC                                  | Соответствует без исключения  Нет SVHC выше 0,1 wt% |                              |                            |
|   | кие данные  |                              |                            |
| Вид крепления                               | привинченный  | Указание по установке        | Непосредственный           |
|   | TIPETER TOTTIBLE                                    | , kasanno no yoranopko       | монтаж                     |
| Проверенное на взрывозащищенн<br>исполнение | ость Нет  |                              |                            |
| Общие сведения                              |   |                              |                            |
| Количество полюсов                          | 10  | Указание по установке        | Непосредственный<br>монтаж |
| Параметры системы                           |   |                              |                            |
| Исполнение                                  | для пластины перемыч                                | чки                          |                            |
| Размеры                                     |   |                              |                            |
| III (D)                                     | 0.00  |                              |                            |
| Шаг в мм (Р)                                | 6.00 mm   |                              |                            |
| Расчетные данные                            |   |                              |                            |
| Номинальный ток                             | 24 A  |                              |                            |
| Характеристики материал                     | ıa  |                              |                            |
| Основной материал                           | CuSn  | Цветовой код                 | серый                      |
| Классификации                               |   |                              | ,                          |
|   |   |                              |                            |
| ETIM 6.0                                    | EC000489  | ETIM 7.0                     | EC000489                   |
| ETIM 8.0                                    | EC000489  | ETIM 9.0                     | EC000489                   |
| ETIM 10.0                                   | EC000489  | ECLASS 9.0                   | 27-14-11-40                |
| ECLASS 9.1                                  | 27-14-11-40   | ECLASS 10.0                  | 27-14-11-40                |
| ECLASS 11.0                                 | 27-14-11-40   | ECLASS 12.0                  | 27-14-11-40                |
| ECLASS 13.0                                 | 27-25-03-03   | ECLASS 14.0                  | 27-25-03-03                |
| ECLASS 15.0                                 | 27-25-03-03   |                              |                            |

Статус каталога / Изображения