## Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

## Основные данные для заказа

| Версия     | Разделительная перегородка (клемма), бежевый,<br>Высота: 75 mm, Ширина: 3 mm, V-2, KrG |
|------------|--|
| Заказ №    | 0242920000   |
| Тип        | TW SAKB/C/T  |
| GTIN (EAN) | 4008190069933  |
| Кол.       | 20 Штука   |

## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

| Сертификаты                                       |                              |   |                            |  |
|---|------------------------------|---|----------------------------|--|
| ROHS  | Соответствовать              |   |                            |  |
| Размеры и массы                                   |                              |   |                            |  |
| Глубина   | 42.5 mm                      | Глубина (дюймов)                                | 1.6732 inch                |  |
| Высота  | 75 mm                        | Высота (в дюймах)                               | 2.9527 inch                |  |
| Ширина  | 3 mm                         | <br>Ширина (в дюймах)                           | 0.1181 inch                |  |
| ширина<br>Масса нетто                             | 11.35 g                      | ширина (в дюимах)                               | 0.1101 IIICII              |  |
| Температуры                                       |                              |   |                            |  |
| Taraman amina vinariaria                          | 25 °C 55 °C                  | T   | F °C 40 °C                 |  |
| Температура хранения                              | -25 °C55 °C<br>-50 °C        | Температура окружающей среды                    | -5 °C40 °C<br>100 °C       |  |
| Температура при длительном<br>использовании, мин. | -5U °C                       | Температура при длительном использовании, макс. | 100 °C                     |  |
| Экологическое соответств                          | вие изделия                  |   |                            |  |
| C   | 0                            |   |                            |  |
| Состояние соответствия RoHS                       | Соответствует без исключения |   |                            |  |
| REACH SVHC  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |   |                            |  |
| Дополнительные техничес                           | кие данные                   |   |                            |  |
| с фиксатором                                      | Нет                          | Указание по установке                           | Непосредственный<br>монтаж |  |
| Общие сведения                                    |                              |   |                            |  |
| Указание по установке                             | Непосредственный<br>монтаж   |   |                            |  |
| Параметры системы                                 |                              |   |                            |  |
| Исполнение  | Промежуточная пластин        | a   |                            |  |
|   | ıa                           |   |                            |  |
|   |                              |   |                            |  |
| Основной материал                                 | KrG                          | Цветовой код                                    | бежевый                    |  |
| Класс пожаростойкости UL 94                       | V-2                          |   |                            |  |
| Классификации                                     |                              |   |                            |  |
| ETIM 6.0  | EC000886                     | ETIM 7.0  | EC000886                   |  |
| ETIM 8.0  | EC000886                     | ETIM 7.0  | EC000886                   |  |
| ETIM 10.0   | EC000886                     | ECLASS 9.0                                      | 27-14-11-92                |  |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33                  | ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0                       | 27-14-11-92                |  |
| LULTUU U. I                                       |                              | _   | 27-14-11-92                |  |
| FCLASS 11 0                                       | 7/-1/1-11-07                 |   |                            |  |
| ECLASS 11.0<br>ECLASS 13.0                        | 27-14-11-92<br>27-25-03-01   | ECLASS 12.0<br>ECLASS 14.0                      | 27-14-11-92                |  |