## Справочный листок технических дан-

#### **AP SAK35 KRG**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







Изображение аналогичное

Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

#### Основные данные для заказа

| Версия              | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый,<br>желтый, Высота: 58 mm, Ширина: 3 mm, V-0,<br>KrG, с фиксатором: Да |  |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Заказ №             | 0303620000                                                                                                        |  |
| Тип                 | AP SAK35 KRG                                                                                                      |  |
| GTIN (EAN)          | 4008190050184                                                                                                     |  |
| Кол.                | 10 Штука                                                                                                          |  |
| Статус поставки     | Снято с производства                                                                                              |  |
| Доступно до         | 2022-12-31T00:00:00+01:00                                                                                         |  |
| Альтернативный прод | укт <u>WAP 16+35 WTW 2.5-10</u>                                                                                   |  |
|                     | <del>_</del>                                                                                                      |  |

# 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                                | 52 mm                                               | Глубина (дюймов)             | 2.0472 inch                |  |
| Зысота<br>Зысота                       | 58 mm                                               | Высота (в дюймах)            | 2.2835 inch                |  |
| Бысота<br>Ширина                       | 3 mm                                                | <br>Ширина (в дюймах)        | 0.1181 inch                |  |
| Ласса нетто                            | 10.65 g                                             | ширина (в дюимах)            | 0.1101 IIICII              |  |
| Гемпературы                            |                                                     |                              |                            |  |
| Гемпература хранения                   | -25 °C55 °C                                         | Температура окружающей среды | -5 °C40 °C                 |  |
| Гемпература при длительном             | -60 °C                                              | Температура окружающей среды | 130 °C                     |  |
| использовании, мин.                    |                                                     | использовании, макс.         | 100 0                      |  |
| Экологическое соответст                | вие изделия                                         |                              |                            |  |
| Daniel Dalle                           | 0                                                   |                              |                            |  |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC | Соответствует без исключения  Heт SVHC выше 0.1 wt% |                              |                            |  |
| REACH SVHC                             | Heт SVHC выше 0, I wt%                              | )                            |                            |  |
| Дополнительные техничес                | ские данные                                         |                              |                            |  |
| с фиксатором                           | Да                                                  | Указание по установке        | Непосредственный<br>монтаж |  |
| Общие сведения                         |                                                     |                              |                            |  |
|                                        |                                                     |                              |                            |  |
| Указание по установке                  | Непосредственный<br>монтаж                          |                              |                            |  |
| Параметры системы                      |                                                     |                              |                            |  |
| <b>1</b> сполнение                     | Концевая пластина                                   |                              |                            |  |
| Карактеристики материа <i>л</i>        |                                                     |                              |                            |  |
| характориотики шаториа                 | ıu                                                  |                              |                            |  |
| Основной материал                      | KrG                                                 | Цветовой код                 | Темно-бежевый, желтый      |  |
| Класс пожаростойкости UL 94            | V-0                                                 |                              |                            |  |
| <b>С</b> лассификации                  |                                                     |                              |                            |  |
| ETIM 6.0                               | EC000886                                            | ETIM 7.0                     | EC000886                   |  |
| TIM 8.0                                | EC000886                                            | ETIM 9.0                     | EC000886                   |  |
| TIM 10.0                               | EC000886                                            | ECLASS 9.1                   | 27-14-11-33                |  |
| CLASS 10.0                             | 27-14-11-33                                         | ECLASS 9.1<br>ECLASS 11.0    | 27-14-11-33                |  |
| ECLASS 10.0<br>ECLASS 12.0             | 27-14-11-33                                         | ECLASS 11.0<br>ECLASS 13.0   | 27-14-11-33                |  |
|                                        | 27-14-11-33                                         |                              |                            |  |
| ECLASS 14.0                            | Z / - Z 5 - U 3 - U I                               | ECLASS 15.0                  | 27-25-03-01                |  |

Статус каталога / Изображения