# Справочный листок технических дан-

KISC M3X20 SAK10 CU5



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     | SAK-серия, Крепежный винт, Медь |
|------------|---------------------------------|
| Заказ №    | <u>0377100000</u>               |
| Тип        | KISC M3X20 SAK10 CU5            |
| GTIN (EAN) | 4008190060350                   |
| Кол.       | 100 Штука                       |

# Справочный листок технических данных



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-25-03-90

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### KISC M3X20 SAK10 CU5

## Технические данные

| Сертификаты                                 |                              |                               |                            |  |
|---|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|
| DOLLO                                       | •                            |                               |                            |  |
| ROHS  | Соответствовать              |                               |                            |  |
| Размеры и массы                             |                              |                               |                            |  |
|   | 4.0                          |                               | 0.100: 1                   |  |
| Глубина                                     | 4.8 mm                       | Глубина (дюймов)              | 0.189 inch                 |  |
| Высота                                      | 20 mm                        | Высота (в дюймах)             | 0.7874 inch                |  |
| Ширина                                      | 4.8 mm                       | Ширина (в дюймах)             | 0.189 inch                 |  |
| VI асса нетто                               | 1.26 g                       |                               |                            |  |
| Температуры                                 |                              |                               |                            |  |
| Томпоротуро уронония                        | -25 °C55 °C                  | Томпоротиро окружения й ороли | -5 °C40 °C                 |  |
| Температура хранения                        | -25 C55 C                    | Температура окружающей среды  | -5 C40 C                   |  |
| Экологическое соответст                     | вие изделия                  |                               |                            |  |
| Состояние соответствия RoHS                 | Соответствует без исключения |                               |                            |  |
| REACH SVHC                                  | Нет SVHC выше 0.1 wt%        |                               |                            |  |
|   |                              |                               |                            |  |
| Дополнительные техничес                     | ские данные                  |                               |                            |  |
| Вид крепления                               | привинченный                 | Указание по установке         | Непосредственный<br>монтаж |  |
| Проверенное на взрывозащищенн<br>исполнение | ость Нет                     |                               |                            |  |
| Общие сведения                              |                              |                               |                            |  |
| V   |                              |                               |                            |  |
| Указание по установке                       | Непосредственный<br>монтаж   | Поверхность                   | прочее                     |  |
| Параметры системы                           |                              |                               |                            |  |
|   |                              |                               |                            |  |
| Исполнение                                  | для токопроводов             |                               |                            |  |
| Размеры                                     |                              |                               |                            |  |
| Резьба метрическая, наружная, ра            | змер3.00 mm                  |                               |                            |  |
| Характеристики материал                     | 1а                           |                               |                            |  |
|   |                              |                               |                            |  |
| Основной материал                           | Медь                         | Поверхность                   | прочее                     |  |
| Цветовой код                                | серый                        |                               | 1                          |  |
| Классификации                               |                              |                               |                            |  |
| ETIM 6.0                                    | EC002848                     | ETIM 7.0                      | EC002848                   |  |
| ETIM 8.0                                    | EC002848                     | ETIM 9.0                      | EC002848                   |  |
| ETIM 10.0                                   | EC002848                     | ECLASS 9.0                    | 27-14-11-92                |  |
| ECLASS 9.1                                  | 27-14-11-92                  | ECLASS 10.0                   | 27-14-11-92                |  |
| ECLASS 11.0                                 | 27-14-11-92                  | ECLASS 12.0                   | 27-14-11-92                |  |
| FCLACC 12.0                                 | 27 25 02 00                  | FOLACC 14.0                   | 27 25 02 00                |  |

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-25-03-90

27-25-03-90