

**KISC M3X6 SAKS1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

**Основные данные для заказа**

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Версия     | Зажимная скоба, Крепежный винт, Сталь |
| Заказ №    | <a href="#">0346200000</a>            |
| Тип        | KISC M3X6 SAKS1                       |
| GTIN (EAN) | 4008190175658                         |
| Кол.       | 100 Штука                             |

## KISC M3X6 SAKS1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Размеры и массы

|         |        |                   |             |
|---------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 4.8 mm | Глубина (дюймов)  | 0.189 inch  |
| Высота  | 6 mm   | Высота (в дюймах) | 0.2362 inch |
| Ширина  | 4.8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.189 inch  |
| Диаметр | 3 mm   | Масса нетто       | 0.55 g      |

## Температуры

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Температура окружающей среды | -5 °C...40 °C |
|------------------------------|---------------|

## Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |

## Дополнительные технические данные

|  |              |                       |                         |
|--|--------------|-----------------------|-------------------------|
| Вид крепления                                | привинченный | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Нет          | Вид монтажа           | привинченный            |

## Общие сведения

|                       |                         |             |        |
|-----------------------|-------------------------|-------------|--------|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | Поверхность | прочее |
|-----------------------|-------------------------|-------------|--------|

## Параметры системы

|            |                  |
|------------|------------------|
| Исполнение | для токопроводов |
|------------|------------------|

## Размеры

|         |      |                                      |         |
|---------|------|--------------------------------------|---------|
| Диаметр | 3 mm | Резьба метрическая, наружная, размер | 3.00 mm |
|---------|------|--------------------------------------|---------|

## Характеристики материала

|                   |            |             |        |
|-------------------|------------|-------------|--------|
| Основной материал | Сталь      | Поверхность | прочее |
| Цветовой код      | серебряный |             |        |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |