

**KISC M6X16-Z3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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     | SAK-серия, Крепежный винт, Сталь |
| Заказ №    | <a href="#">1063700000</a>       |
| Тип        | KISC M6X16-Z3                    |
| GTIN (EAN) | 4008190120887                    |
| Кол.       | 20 Штука                         |

## KISC M6X16-Z3

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 20 mm  | Глубина (дюймов)  | 0.7874 inch |
| Высота      | 4.8 mm | Высота (в дюймах) | 0.189 inch  |
| Ширина      | 4.8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.189 inch  |
| Масса нетто | 6.1 g  |                   |             |

## Температуры

|                      |                |                              |               |
|----------------------|----------------|------------------------------|---------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | 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 | Нет          |                       |                         |

## Общие сведения

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

## Параметры системы

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

## Размеры

Резьба метрическая, наружная, размер 6.00 mm

## Характеристики материала

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

## 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 |             |             |