

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 №	1063700000
Тип	KISC M6X16-Z3
GTIN (EAN)	4008 190120887
Кол.	20 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2027-04-30T00:00:00+02:00

KISC M6X16-Z3

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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		