

KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 №	0377200000
Тип	KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5
GTIN (EAN)	4008190006389
Кол.	100 Штука

KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	17 mm	Глубина (дюймов)	0.6693 inch
Высота	4.8 mm	Высота (в дюймах)	0.189 inch
Ширина	4.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.189 inch
Масса нетто	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 исполнение			

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Размеры

Резьба метрическая, наружная, размер 3.00 mm

Характеристики материала

Основной материал	Сталь	Поверхность	прочее
Цветовой код	серый		

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
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		