

**KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5**

**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	SAK-серия, Крепежный винт, Сталь
Заказ №	<a href="#">0377200000</a>
Тип	KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5
GTIN (EAN)	4008190006389
Кол.	100 Штука

**KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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		

**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		