

BFSC M2.5X14 SAKD2.5N**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	Монтажный винт (клемма), 2.50 mm, Глубина: 3.8 mm, Ширина: 4.5 mm, Высота: 14 mm
Заказ №	0266800000
Тип	BFSC M2.5X14 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008 190084899
Кол.	100 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00

BFSC M2.5X14 SAKD2.5N

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	3.8 mm	Глубина (дюймов)	0.1496 inch
Высота	14 mm	Высота (в дюймах)	0.5512 inch
Ширина	4.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1772 inch
Диаметр	3.8 mm	Масса нетто	0.49 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 исполнение	Нет		

Общие сведения

Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для пластины перемычки
------------	------------------------

Размеры

Диаметр	3.8 mm	Резьба метрическая, наружная, размер 2.50 mm
Шаг в мм (P)	5.10 mm	

Характеристики материала

Цветовой код	бежевый
--------------	---------

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		