

# Справочный листок технических данных

## BFSC M4X32 PA/NA

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	Монтажный винт (клемма), 4.00 mm, Полиамид 66, Глубина: 7 mm, Ширина: 7 mm, Высота: 32 mm
Заказ №	<a href="#">0129100000</a>
Тип	BFSC M4X32 PA/NA
GTIN (EAN)	4008190020842
Кол.	100 Штука



## BFSC M4X32 PA/NA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	7 mm	Глубина (дюймов)	0.2756 inch
Высота	32 mm	Высота (в дюймах)	1.2598 inch
Ширина	7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2756 inch
Масса нетто	0.43 g		

### Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °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	Вид монтажа	привинченный

### Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Температурный диапазон, макс..	100 °C
-----------------------	----------------------------	--------------------------------	--------

### Параметры системы

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

### Размеры

Резьба метрическая, наружная, размер	4.00 mm
--------------------------------------	---------

### Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	красный
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

### 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		