

BFSC M5X45 PA/NA



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), 5.00 mm, Полиамид 66, Глубина: 8.5 mm, Ширина: 8.5 mm, Высота: 45 mm
Заказ №	0344400000
Тип	BFSC M5X45 PA/NA
GTIN (EAN)	4008 190029203
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2026-06-30T00:00:00+02:00

BFSC M5X45 PA/NA

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	8.5 mm	Глубина (дюймов)	0.3346 inch
Высота	45 mm	Высота (в дюймах)	1.7716 inch
Ширина	8.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.3346 inch
Диаметр	5 mm	Масса нетто	0.93 g

Температуры

Температура окружающей среды	-50 °C...55 °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 исполнение	Нет	Вид монтажа	привинченный

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Размеры

Диаметр	5 mm	Резьба метрическая, наружная, размер	5.00 mm
---------	------	--------------------------------------	---------

Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	естественного цвета
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		