

BFSC M2.5X18 PA/RT



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, Полиамид 66, Глубина: 3.8 mm, Ширина: 4.5 mm, Высота: 18 mm
Заказ №	0303300000
Тип	BFSC M2.5X18 PA/RT
GTIN (EAN)	4008 190040673
Кол.	100 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2025-09-10T00:00:00+02:00

BFSC M2.5X18 PA/RT

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	3.8 mm	Глубина (дюймов)	0.1496 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	4.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1772 inch
Диаметр	2.5 mm	Масса нетто	0.1 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 исполнение	Нет	Вид монтажа	привинченный

Общие сведения

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

Параметры системы

Исполнение	для пластины переемычки
------------	-------------------------

Размеры

Диаметр	2.5 mm	Резьба метрическая, наружная, размер	2.50 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		