

## SF-TOOL 4-5



Изображение аналогичное

Изделия SlimFix представляют собой маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов. Они состоят из материала, не содержащего галогенов, и соответствует классу горючести V0/V2. SlimFix является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

Преимущества:

- Материал без содержания галогенов.
- Класс горючести V0/V2.
- Признанные и официально зарегистрированные маркировочные элементы для систем организации движения транспортных потоков и т. д.
- Если сечение провода превышает 16,0  $\text{мм}^2$ , требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

### Основные данные для заказа

Версия	Маркировка проводов, Инструмент для монтажа маркировки серии SlimFix
Заказ №	<a href="#">1782980000</a>
Тип	SF-TOOL 4-5
GTIN (EAN)	4032248180042
Кол.	10 Штука

SF-TOOL 4-5

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

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

Технические данные

Размеры и массы

Длина	81.75 mm	Длина (в дюймах)	3.2185 inch
Масса нетто	1.49 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет
----------	-----

Общие данные

Галогены	Нет
Длина	81.75 mm
Основной материал	Полиамид 66
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Mounting aid - SlimFix

Классификации

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

## Изображения

### Пример использования

