

**FP BOX FUSE DC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Распределители питания FieldPower® обеспечивают правильный монтаж в очень короткие сроки. Отводы и функции, объединенные в крышке, могут легко быть добавлены. Надежность с высокой степенью защиты.

**Основные данные для заказа**

Номер для заказа	<a href="#">8000007924</a>
Тип	FP BOX FUSE DC
GTIN (EAN)	4050118195439
Кол.	1 Шт.

## FP BOX FUSE DC

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	181 мм	Высота (в дюймах)	7,126 inch
Глубина	86 мм	Глубина (дюймов)	3,386 inch
Масса нетто	1 g	Ширина	104 мм
Ширина (в дюймах)	4,094 inch		

## Температуры

Рабочая температура -40 °C...55 °C

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

## Диапазон зажима, соединение PUSH IN, распределение

Длина зачистки изоляции	14 мм	Размер лезвия	0,6 x 3,5 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гибкого, соединение Push-In, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого, соединение Push-In, макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, соединение Push-In, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, соединение Push-In, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, одножильного, соединение Push-In, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, соединение Push-In, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
гибкий, макс. другое соединение	6 mm <sup>2</sup>	гибкий, мин. соединение Push-In	0,5 mm <sup>2</sup>

## Диапазон размеров подключаемых проводов, соединение путем прорезания изоляции - силовая линия

Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Размер лезвия	0,6 x 3,5 мм	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:29:36 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## FP BOX FUSE DC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Габаритные размеры ящика

Высота	181 мм	Ширина	104 мм
--------	--------	--------	--------

## Номинальные характеристики по IEC

Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	Номинальное напряжение	36
Номинальный ток	12 А	Расчетное сечение	6 мм <sup>2</sup>

## Общие данные - вилки

Вставка предохранителя	6,3 x 32 мм (1/4 x 1 1/4")	Индикация выхода из строя	Красный светодиод
Класс пожаростойкости UL 94	5VA	Кодируемый	Да, кодировка на PE

## Общие данные

Вид защиты	IP65	Кодируемый	Да, кодировка на PE
Цвет материала	черный	не содержит силикона	Да
Изоляционный материал	Поликарбонат	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	5VA		

## Классификации

ETIM 6.0	EC000214	ETIM 7.0	EC000214
ECLASS 9.0	27-14-24-09	ECLASS 9.1	27-14-24-09
ECLASS 10.0	27-14-24-09	ECLASS 11.0	27-14-24-09

## Сертификаты

Сертификаты



## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Herstellererklärung_DE</a> <a href="#">FieldPower</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">EN - Technical change to FieldPower® Power distribution box</a> <a href="#">DE - Technical change to FieldPower® Power distribution box</a>

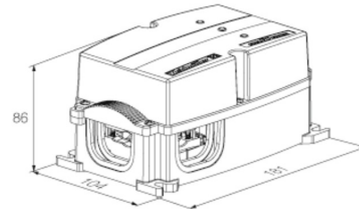
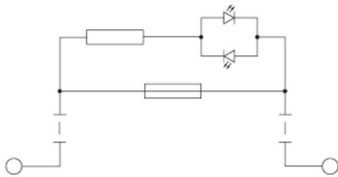
**FP BOX FUSE DC**

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

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

**Изображения**

**Размер отверстия**



**Размер отверстия**

