

FP BOX DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Исполнение	FieldPower® Box, IP65, Поликарбонат, DC Box
Номер для заказа	<u>1440920000</u>
Тип	FP BOX DC
GTIN (EAN)	4050118247084
Кол.	1 Шт.



FP BOX 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	67 мм	Глубина (дюймов)	2,638 inch
Масса нетто	542,9 g	Ширина	104 мм
Ширина (в дюймах)	4,094 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C55 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Диапазон зажима, соединение PUSH IN, распределение

Длина снятия изоляции, соединение		Размер лезвия	
PUSH IN	14 мм		0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/1, соединени Push-In, мин.		Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединени Push-In, макс.	
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, соединени Push-In, мин.		Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 12 мм с изоляцией DIN 46228/4, расчетное соединение, макс.	ı, 6 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, макс.		Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм о изоляцией DIN 46228/1, соединение Push-In, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, макс.		Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник 8 мм о изоляцией DIN 46228/4, соединение Push-In, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого, соединение Push-In, макс.	10 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, соединение Push-In, макс.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, соединение Push-In, макс.	6 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, соединение Push-In, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, одножильного, соединение Push-In,		Сечение подключаемого провода, одножильного, соединение Push-In,	
макс.	6 mm ²	мин.	0,5 mm ²
гибкий, макс. соединение Push-In	6 mm ²	гибкий, мин. соединение Push-In	0,5 mm ²

Диапазон размеров подключаемых проводов, соединение путем прорезания изоляции - силовая

Размер лезвия		Сечение подключаемого провод	Įa,
	0,6 х 3,5 мм	одножильного, мин.	1,5 mm²
Сечение подключаемого проводни	іка,	Сечение подключаемого провод	і ника,
однопроволочного, макс.	6 mm ²	тонкопроволочного, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого провод	a,	Сечение подсоединяемого пров	ода,
скрученный, макс.	6 mm ²	скрученный, мин.	2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провод	a,	Сечение подсоединяемого пров	ода,
тонкий скрученный, макс.	6 mm ²	тонкий скрученный, мин.	2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провод	a,		
тонкий скрученный, мин.	2,5 mm ²		

Справочный листок технических данных



FP BOX DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Габаритные размеры ящика

Высота	181 мм	Ширина	104 мм
Номинальные характерис	тики по IEC		
11	0 B		00
Номинальное импульсное напряже		Номинальное напряжение	36
Номинальный ток	25 A	Расчетное сечение	6 mm ²
Общие данные - вилки			
Класс пожаростойкости UL 94	5VA	Кодируемый	Да, кодировка на РЕ
Общие данные			
Вид защиты	IP65	Кодируемый	Да, кодировка на РЕ
Цвет материала	черный	не содержится 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



ROHS Соответствоват

Загрузки

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



FP BOX DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Размер отверстия





