FP BOX 10P 4XVG



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

Версия	Распределительная коробка FieldPower®, Переменный ток, IP65, в комплексном состоянии, армированный стекловолокном поликарбонат, PUSH IN, Соединение путем прорезания изоляции (IDC), Сбыт
Заказ №	1002900000
Тип	FP BOX 10P 4XVG
GTIN (EAN)	4032248697038
Кол.	1 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	67 mm	Глубина (дюймов)	2.6378 inch
Высота	181 mm	Высота (в дюймах)	7.126 inch
Ширина	223 mm	Ширина (в дюймах)	8.7795 inch
Иасса нетто	1500 g		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C55 °C
Экологическое соответстви	е изделия		,
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без иск	RIQUOLING.	
REACH SVHC		аne sulfonate 29420-49-3	
SCIP	5f19cd84-8946-4797-		
0011	01100004 0040 4707	0000 000020000010	
Кабельный ввод			
Кабельные вводы, количество	4	Область зажима кабельного ввода,	6 mm
Материал кабельного ввода	Полиамид 6	мин. Область зажима кабельного ввода, макс.	12 mm
Номинальные данные согла	 сно UL	Marc.	
Нормы	без сертификата UL		
Номинальные параметры в	Стандартный	UL 1059	
соответствии с UL для контактных элементов	Примечание.	для использовани внесенными в рее	я с проводами TC-ER,
	Сепение соодиношия	внесенными в рее проводника, AWG, макс. AWG 10	CIP UL
		проводника, AVVG, макс. AVVG 10 проводника, AWG, мин. AWG 14	
	Rated voltage	проводника, AVVG, мин. AVVG 14 600 V	
	Hoминальный ток	30 A	
Номиналиные парамотри в			
Номинальные параметры в соответствии с UL для штекерных	Стандартный UL 1059		я с проволами ТС ED
разъемов	Примечание. для использования с проводами TC-ER, внесенными в реестр UL		
	Сечение соединения проводника, AWG, макс. AWG 12		
	Сечение соединения проводника, AWG, мин. AWG 16		
	Rated voltage	600 V	
	Номинальный ток	20 A	

	_	_
Номинальные параметры в	Тип напряжения	Переменный ток
соответствии с IEC для штекерных	Number of phases	3
разъемов	Стандартный	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 61984
	Rated voltage	690 V
	Номинальное импульсное напряжение	8.00 kV
	Номинальный ток (3 нагруженных полюса)	32 A
	Номинальный ток (4 нагруженных полюса)	25 A
Номинальные параметры в	Тип напряжения	Переменный ток, DC
соответствии с IEC для контактных	Стандартный	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
элементов		

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Rated voltage	800 V
Номинальное импульсное напряжение	8.00 kV
Номинальный ток (3 нагруженных полюса)	41 A
Номинальный ток (4 нагруженных полюса)	25 A

Общие данные

Основной материал	Поликарбонат, армированный стекловолокном	Изоляционный материал	Поликарбонат
Материал корпуса	армированный стекловолокном поликарбонат	Силикон	Нет
Цветовой код	черный	Вид защиты	IP65, в комплексном состоянии
Класс пожаростойкости UL 94	5VA	Момент затяжки для винтов крышки	2 Nm
Прикрепление крышки	Винты TX20	Вид монтажа	Крепление на винтах, Крепежные кронштейны
Указание по установке	Винты с крышкой включены	Функциональность	Сбыт
С кабельным вводом	Да	Кодируемый	Да, кодировка на РЕ
Тип напряжения	Переменный ток	Количество полюсов (текст)	2 x 5
Количество соединений/полюсов	1	Метод проводного соединения	PUSH IN, Соединение путем прорезания изоляции (IDC)

Классификации

ETIM 6.0	EC000214	ETIM 7.0	EC000214
ETIM 8.0	EC000214	ETIM 9.0	EC000214
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-24-09
ECLASS 13.0	27-14-24-09	ECLASS 14.0	27-14-24-09
ECLASS 15.0	27-14-24-09		

Зажимная способность

Параметры подключения - контактный
элемент Ответвление/Питание

Метод проводного соединения	PUSH IN
Размер лезвия рабочего инструмента	0,6 х 3,5 мм
Длина зачистки изоляции	14.00 mm
Число полюсов	5
Сечение соединения проводника,	6 mm ²
одножильного, макс.	
Сечение соединения проводника,	0.50 mm ²
одножильного, мин.	
Сечение соединения проводника,	6.00 mm ²
многожильного, макс.	
Сечение соединения проводника,	0.50 mm ²
многожильного, мин.	
Сечение соединения проводника,	10.00 mm ²
многожильного со сверхтонкими жилами,	
макс.	
Сечение соединения проводника,	0.50 mm ²
многожильного со сверхтонкими жилами,	
мин.	
Сечение соединения проводника,	6.00 mm ²
многожильного с самыми тонкими жилами,	
макс.	

Статус каталога / Изображения

FP BOX 10P 4XVG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	Сечение соединения проводника, многожильного с самыми тонкими жилами, мин.	0.50 mm²	
	Сечение соединения проводника с кабельным наконечником	Тип кабельных наконечников	12 мм с пластиковой манжетой
	Nac 37.5.1.5.111 Hallette III.Mee.	Стандартный	DIN 46228/4
		Поперечное сечение, мин.	
		Поперечное сечение, макс.	6 mm ²
		Тип кабельных наконечников	12 мм с пластиковой манжетой
		Стандартный	DIN 46228/4
		Поперечное сечение, мин.	<u>-</u>
		Поперечное сечение, макс.	6 mm²
		Тип кабельных наконечников	8 мм с пластиковой манжетой
		Стандартный	DIN 46228/4
		Поперечное сечение, мин.	
		Поперечное сечение, макс.	6 mm²
		Тип кабельных наконечников	8 мм с пластиковой манжетой
		Стандартный	DIN 46228/4
		Поперечное сечение, мин.	
		Поперечное сечение, макс.	6 mm²
		Тип кабельных наконечников	Кабельные наконечники для обжима двух проводов
		Поперечное сечение, мин.	0.5 mm ²
		Поперечное сечение, макс.	6 mm²
Параметры подключения - шина	Метод проводного соединения	Соединение путем про	резания изоляции (IDC)
питания контактных элементов	Размер лезвия рабочего инструмента	0,6 х 3,5 мм	
	Число полюсов	5	
	Сечение соединения проводника, одножильного, макс.	6 mm²	
	Сечение соединения проводника, одножильного, мин.	1.50 mm ²	
	Сечение соединения проводника, многожильного, макс.	6.00 mm ²	
	Сечение соединения проводника, многожильного, мин.	2.50 mm ²	
	Сечение соединения проводника, многожильного со сверхтонкими жилами, макс.	6.00 mm ²	
	Сечение соединения проводника, многожильного со сверхтонкими жилами, мин.	2.50 mm ²	

Weidmüller **₹**

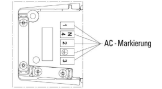
FP BOX 10P 4XVG

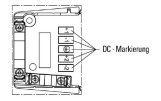
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





FP BOX 10P 4XVG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты



Инструменты для удаления оболочки кабеля с ПВХизоляцией

Основные данные для заказа

Тип	AM 16	Версия
Заказ №	9204190000	Инструменты, Инструмент для снятия изоляции
GTIN (EAN)	4032248608133	
Кол.	1 ST	
Тип	AM 25	Версия
Тип Заказ №	AM 25 9001540000	Версия Инструменты, Инструмент для снятия изоляции

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	2749340000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	

DMS PRO



Динамометрические ключи Weidmüller имеют эргономичную форму и поэтому идеально подходят для работы одной рукой. Они не вызывают усталости во время работы при любых направлениях монтажа. Кроме того, они оснащены автоматическим ограничителем момента затяжки и имеют высокую точность повторения.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Заказ № 1479120000 GTIN (EAN) 4050118287011

Mounting tool

Bits E6.3 - Torx®



Биты Weidmüller - это стандартные биты, очень популярные у пользователей благодаря своему высокому качеству, большому ассортименту и КПД. За счет управляемого компьютером метода затвердевания компания Weidmüller может гарантировать неизменно высокий стандарт качества. Используемое высококачественное сырье обеспечивает значения крутящего момента значительно выше любых указанных в соответствующих стандартах DIN:

- DIN 5261 для бит PH/PZ;
- DIN 5263 для шлицевых бит;
- стандарт Camcar для бит TORXЭто означает длительный срок службы при высоких крутящих моментах, тем самым обеспечивая идеальные условия использования в стандартных ситуациях.

Преимущества:

- Подходят для всех типов винтов. Благодаря отличной твердости с величиной 59-61 HRC они подходят для использования как с механическими, так и с электрическими инструментами.
- Высокая износоустойчивость обеспечивает длительный ожидаемый срок службы.
- Оптимальная посадка во всех винтах DIN означает низкий износ и оптимальную передачу крутящего момента.
- Изготовлено в соответствии с профессиональными критериями качества согласно применимым стандартам ISO с неизменно высоким стандартом качества.

Основные данные для заказа

Тип BIT E6,3 T20 X 70 Версия Заказ № 2749010000 Бита для отвертки GTIN (EAN) 4050118895308 5 ST Кол.

7 Статус каталога / Изображения