### PRO TOPDC 24V/24V 5A



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Преобразователи DCDC PROtop используются для безопасной электрической изоляции, чтобы избежать заземляющих контуров, которые могут возникнуть при поставке полевых устройств на производство или технологические установки. Преобразователи DCDC могут использоваться на длинных линиях питания для подпитывания питающим напряжением. Контроллер ORing MOSFET обеспечивает надежное разъединение в случае возникновения внутренних коротких замыканий. Это позволяет использовать прямое параллельное подключение преобразователей переменного и постоянного тока серии PROtop в целях резервирования или повышения мощности. Благодаря этому можно отказаться от использования распространенных диодных или резервных модулей. Более того, преобразователи постоянного тока серии PROtop оснащены высокоэффективной технологией DCL, а их модуль связи обеспечивает полную прозрачность данных и возможность удаленного управления.

#### Основные данные для заказа

Версия	DC/DC converter
Заказ №	<u>2627650000</u>
Тип	PRO TOPDC 24V/24V 5A
GTIN (EAN)	4050118661576
Кол.	1 Штука

### PRO TOPDC 24V/24V 5A



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Допуски к эксплуатации















TÜV	Type Approved
No Factor Imp	

Соответствовать

#### Размеры и массы

Глубина	125 mm	Глубина (дюймов)	4.9212 inch
Высота	130 mm	Высота (в дюймах)	5.1181 inch
Ширина	35 mm	Ширина (в дюймах)	1.378 inch
Масса нетто	800 g		

#### Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C70 °C
Влажность при рабочей температуре	595 % без появления	Запуск	≥ -40 °C
	конденсата		

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

#### Вход

Технология соединения	PUSH IN с исполнительным устрой	и́ством
Номинальное входное напряжение	24 B DC	
Входное напряжение, макс.	31.2 V	
Входное напряжение, мин.	14 V	
Метод проводного соединения	PUSH IN	
Предохранитель на входе (внутр.)	Да	
Диапазон входного напряжения пост. тока	14 V31.2 V (linear Derating from	18 V14 V, 60% rated load @ Uin 14 V)
Пусковой ток	макс. 5 А	
Ограничение на пусковой ток	Да	
Потребление тока относительно	Тип напряжения	DC
напряжения ввода	Напряжение на входе	24 V
	Ток на входе	5.7 A
	Тип напряжения	DC
	Напряжение на входе	18 V
	Ток на входе	7.6 A
Входная электрическая прочность,	DC	
макс.		

#### Выход

выходная мощность	120 W





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

_		
Технология соединения	PUSH IN с исполнительным устройством	
Номинальное выходное напряжение	24 V DC ± 1 %	
Остаточная пульсация, выбросы при	<40 mVPP@25 °C	
разъединении		
Возможность параллельной работы	да, макс. 10	
Выходное напряжение, макс.	28.8 V	
Выходное напряжение, мин.	22.5 V	
Метод проводного соединения	PUSH IN	
Выходное напряжение, замечание	регулируется с помощью потенциометра или	и модуля связи
Номинальный выходной ток для Uном.	5 A @ 60 °C	
Емкостная нагрузка	без ограничений	
Время переключения при нарушении энергоснабжения	Время переключения при нарушении энергоснабжения, мин.	10 ms
	Тип входного напряжения	DC
	Напряжение на входе	24 V
	Выходной ток	5 A
	Выходное напряжение	24 V
Защита от обратного напряжения	Да	
DCL – резерв пиковой нагрузки	Длительность подъема	15 ms
	Кратно номинальному току	600 %
	Длительность подъема	5 s
	Кратно номинальному току	200 %
Время нарастания	≤ 100 ms	

#### Общие данные

кпд	89 %	Вид защиты	IP20
Категория перенапряжения	I, II, III	Положение установки, указание по монтажу	На монтажной рейке TS 35 свободное пространство 50 мм сверху и снизу для подачи наружного воздуха.
Исполнение корпуса	Металл, коррозионно- устойчивый	Ухудшение параметров	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)
Возможность установки в ряд	Нет	Конформное покрытие	Нет
Потери мощности, холостой ход	5 W	Защита от короткого замыкания	Да
Потери мощности, номинальная нагрузка	14.8 W		

#### Координация изоляции

Категория перенапряжения	I, II, III	Класс защиты	III, без соединения РЕ, для безопасного
			сверхнизкого напряжения (SELV)
Напряжение изоляции вход / выход	1.41 kV	Разделение выходного напряжения / заземления	1.41 kV
Изоляция выходного напряжения /	0.7 kV		

#### ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

Ударопрочность IEC 60068-2-27	30 g во всех направлениях	Излучение шума в соответствии с EN55032	Класс В
Испытание на устойчивость к помехам по	EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN	Вибростойкость IEC 60068-2-6	2,3 г (на DIN-рейке), 4 г (при непосредственном монтаже)

### PRO TOPDC 24V/24V 5A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

61000-6-4:2007/ A1:2011, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, DIN EN 61000-4-4, EN 61000-4-5:2005, EN 61000-4-6:2008, IEC 61000-4-8

#### Электробезопасность (применимые нормы)

Электрооборудование машин	согласно EN 60204	Малое по условиям безопасности напряжение	SELV согласно IEC 60950-1, PELV в соответствии с EN
			60204-1
Изолирующие трансформаторы	По стандарту		

Изолирующие трансформаторы По стандарту безопасности для импульсных блоков EN 61558-2-16 питания

#### Данные соединения (сигнал)

Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Технология соединения	PUSH IN
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	16	Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0.14 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), мин.	0.14 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	26 mm <sup>2</sup>		

#### Параметры подключения (вход)

Технология соединения	PUSH IN с исполнительным устройством	Количество клемм	2 для (+, -)
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	12 AWG
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	20 AWG	Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	1.5 mm²
Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0.5 mm <sup>2</sup>		

#### Параметры подключения (выход)

Технология соединения	PUSH IN с исполнительным устройством	Количество клемм	4 (++ / –)
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	12 AWG	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	26 AWG
Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0.2 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0.2 mm <sup>2</sup>
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5		

#### Сигнализация

Беспотенциальный контакт	Да	Зеленый/красный светодиод	Зеленый: работа (безотказная), Мигающий зеленый: заблаговременное предупреждение I > 90.9





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Мигающий зеленый/ красный: выход отключен (режим отключения), Мигающий красный: перегрузка / ошибка

Реле состояния (макс. нагрузка)
Выходное напряжение ОК

(30 B DC / 1 A)

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-01	ECLASS 12.0	27-04-07-01
ECLASS 13.0	27-04-90-02	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		



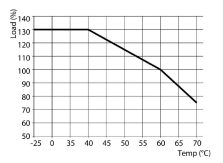
### PRO TOPDC 24V/24V 5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения



### PRO TOPDC 24V/24V 5A



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### **BCF 3.81/180F**



PUSH IN — инновационная система соединений компании Weidmüller, упрощающая процесс подключения проводов.

Преимущества для пользователей и систем:

- Высокая плотность монтажа ввиду чрезвычайно низкой высоты компонентов. Просто вставьте подготовленный провод и все готово.
- Высокая плотность компонентов при использовании компактного двухуровневого штекерного соединителя SCDN / SCDN-THR.
- Удобство применения благодаря встроенным кнопкам для открытия точки зажима.
- Интуитивно понятное обращение, поскольку область ввода проводов и область ручного соединения четко разделены.
- Фиксация и разъединение без помощи инструментов при использовании патентованного фиксатора Weidmüller (LR).

Вставные разъемы Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) совместимы с топологией обычных вставных разъемов, допускают кодировку и имеют место для маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип	BCF 3.81/03/180F SN BK	Версия
Заказ №	<u>1347850000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.81
GTIN (EAN)	4050118152517	mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с кнопкой, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 1.5 mm², Ящик

#### **BLF 5.08HC/180F SN**



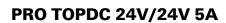
Надежность миллионы раз проверенного на практике оригинального изделия с дополнительными инновационными особенностями.

Вариант исполнения BLF 5.08HC PUSH IN гнездового разъема BLZP 5.08HC отличается не только системой соединений, но и более компактной конструкцией. Инновационная пружинная система соединений PUSH IN компании Weidmüller представляет собой будущее простого подключения проводов без использования инструментов. HC = сильноточный.

С точки зрения универсальности BLF 5.08HC предлагает те же преимущества, что и версия, служившая образцом:

- 3 испытанных и проверенных на практике направления вывода проводов, обеспечивающих обычную гибкость для конструкции специализированного применения
- 4 варианта исполнения с фланцами и патентованный фиксатор, позволяющие реализовать концепцию фиксации на основе требований пользователя
- Использование комбинации из разъемов BLF 5.08HC и SL 5.08HC для достижения максимальных номинальных характеристик

Дата создания 29.11.2025 09:47:32 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Основные данные для заказа

Тип	BLF 5.08HC/02/180F SN B	Версия
Заказ №	1012640000	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08
GTIN (EAN)	4032248720293	mm, Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	90 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

#### **BLF 5.00HC/180F SN**



Надежность миллионы раз проверенного на практике оригинального изделия с дополнительными инновационными особенностями.

Вариант исполнения BLF 5.00HC PUSH IN гнездового разъема BLZ 5.00HC отличается новой системой соединений и более компактной конструкцией. Инновационная пружинная система соединений PUSH IN компании Weidmüller представляет собой будущее простого подключения проводов без использования инструментов. HC = сильноточный.

С точки зрения универсальности BLF 5.00HC предлагает те же преимущества, что и более старые варианты исполнения:

- 3 испытанных и проверенных на практике направления вывода проводов, обеспечивающих обычную гибкость для конструкции специализированного применения
- 4 варианта исполнения с фланцами и патентованный фиксатор, позволяющие реализовать концепцию фиксации на основе требований пользователя

#### Основные данные для заказа

Тип	BLF 5.00HC/04/180F SN B	Версия
Заказ №	<u>2568270000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.00
GTIN (EAN)	4050118578805	mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	72 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик