## Справочный листок технических данных

## **BRES REPLACEMENT HINGE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### Основные данные для заказа

Фотоэлектрическое оборудование, Запасная часть, Шарнирный штифт, 10 MPP, 12 MPP
3098500000
BRES REPLACEMENT HINGE
4099987129831
1 Штука

# Справочный листок технических данных



### **BRES REPLACEMENT HINGE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

^			. ما			
Le	90	T	1 C	и	Ka	ты

<u> </u>			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	70 mm	Глубина (дюймов)	2.7559 inch
Высота	7.8 mm	Высота (в дюймах)	0.3071 inch
Ширина	7.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.3071 inch
Масса нетто	220 g		
2			
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Классификации			
			1
ETIM 6.0	EC002626	ETIM 7.0	EC002626
ETIM 8.0	EC002626	ETIM 9.0	EC002626
ETIM 10.0	EC002626	ECLASS 9.0	27-18-28-16
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-28-16
ECLASS 11.0	27-18-28-16	ECLASS 12.0	27-18-28-16
ECLASS 13.0	27-18-28-16	ECLASS 14.0	27-18-28-16
ECLASS 15.0	27-18-28-16		

# Справочный листок технических данных

### **BRES REPLACEMENT HINGE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Пожарный выключатель



Для безопасного удаленного выключения Фотоэлектрические системы на крышах могут требовать наличия устройства разъединения в точке ввода проводов в здание, подключенной к его электроэнергетической системе. Благодаря этому пожарная бригада может проводить работы по тушению в чрезвычайных ситуациях без излишнего риска. После восстановления электропитания пожарный переключатель фотоэлектрической системы Next автоматически повторно подключает фотоэлектрические нити.

#### Основные данные для заказа

COUDE	основные данные для заказа					
Тип	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S	Версия				
Заказ №	8000130053	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,				
GTIN (EAN)	4099987231770	Пожарный коммутатор, PV Next, 10 MPP, 2 входа/2 выхода				
Кол.	1 ST	для каждого MPP, Устройство защиты от перенапряжения I / II,				
		Удаленный разъединитель, WM4C, 1100 V				
Тип	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S	Версия				
Заказ №	8000130058	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,				
GTIN (EAN)	4099987231763	Пожарный коммутатор, PV Next, 10 MPP, 2 входа/2 выхода				
Кол.	1 ST	для каждого MPP, Устройство защиты от перенапряжения I / II,				
		Удаленный разъединитель, MC4-Evo 2, 1100 V				
Тип	PVC DC 2I 2O 10MPP RD W	Версия				
Заказ №	8000130052	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,				
GTIN (EAN)	4099987124997	Пожарный коммутатор, PV Next, 10 MPP, 2 входа/2 выхода для				
Кол.	1 ST	каждого MPP, Удаленный разъединитель, WM4C, 1100 V				
Тип	PVC DC 2I 2O 10MPP RD E	Версия				
Заказ №	<u>8000130051</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,				
GTIN (EAN)	4099987124980	Пожарный коммутатор, PV Next, 10 MPP, 2 входа/2 выхода для				
Кол.	1 ST	каждого MPP, Удаленный разъединитель, MC4-Evo 2, 1100 V				
Тип	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S	Версия				
Заказ №	8000130057	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,				
GTIN (EAN)	4099987231800	Пожарный коммутатор, PV Next, 12 MPP, 2 входа/2 выхода				
Кол.	1 ST	для каждого MPP, Устройство защиты от перенапряжения I / II,				
		Удаленный разъединитель, WM4C, 1100 V				
Тип	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S	Версия				
Заказ №	8000130056	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,				
GTIN (EAN)	4099987231794	Пожарный коммутатор, PV Next, 12 MPP, 2 входа/2 выхода				
Кол.	1 ST	для каждого MPP, Устройство защиты от перенапряжения I / II,				
		Удаленный разъединитель, MC4-Evo 2, 1100 V				
Тип	PVC DC 2I 2O 12MPP RD W	Версия				
Заказ №	8000130055	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,				
GTIN (EAN)	4099987125024	Пожарный коммутатор, PV Next, 12 MPP, 2 входа/2 выхода для				
Кол.	1 ST	каждого MPP, Удаленный разъединитель, WM4C, 1100 V				
Тип	PVC DC 2I 2O 12MPP RD E	Версия				
Заказ №	8000130054	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,				
GTIN (EAN)	4099987125000	Пожарный коммутатор, PV Next, 12 MPP, 2 входа/2 выхода для				

# Справочный листок технических данных

### **BRES REPLACEMENT HINGE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Генераторные соединительные коробки пост. тока без предохранителей



Соединительные коробки PV Next для инверторов постоянного тока с 1-12 трекерами MPP используются для защиты стороны постоянного тока фотоэлектрической системы. Соединительные коробки защищают инвертор от избыточного напряжения и соответствуют Европейской директиве CLC/TS 51643-32. Кроме того, эти изделия способны защитить систему от обратных токов и обеспечивают возможность комбинировать жилы для экономии использования кабелей при монтаже.

#### Основные данные для заказа

Тип	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD1	Версия			
Заказ №	8000112516	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,			
GTIN (EAN)	4099986850019	PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2 входа/2 выхода для каждого MPP,			
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, WM4C			
Тип	PVC DC 2I 10 10MPP SPD1	Версия			
Заказ №	8000106274	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,			
GTIN (EAN)	4099986665354	PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP,			
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, MC4-Evo 2			
Тип	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1	Версия			
Заказ №	8000115469	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,			
GTIN (EAN)	4099986879126	PV Next, 1100 V, 12 MPP, 2 входа/2 выхода для каждого MPP,			
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, WM4C			
Тип	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1	Версия			
Заказ №	8000107558	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,			
GTIN (EAN)	4099986665361	PV Next, 1100 V, 12 MPP, 2 входа/2 выхода для каждого MPP,			
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, MC4-Evo 2			
Тип	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD	Версия			
Заказ №	8000107559	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,			
GTIN (EAN)	4099986665378	PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2 входа/2 выхода для каждого MPP,			
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, MC4-Evo 2			