

BRES REPLACEMENT HINGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Запасная часть, Шарнирный штифт, 10 MPP, 12 MPP
Заказ №	3098500000
Тип	BRES REPLACEMENT HINGE
GTIN (EAN)	4099987129831
Кол.	1 Штука

BRES REPLACEMENT HINGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Классификации

ETIM 8.0	EC002626	ETIM 9.0	EC002626
ETIM 10.0	EC002626	ECLASS 14.0	27-18-28-16
ECLASS 15.0	27-18-28-16		

BRES REPLACEMENT HINGE

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

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 №	8000130051	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
Кол.	1 ST	каждого MPP, Удаленный разъединитель, MC4-Evo 2, 1100 V

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 1O 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