

**BRES REPLACEMENT HINGE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**일반 주문 데이터**

버전	태양광 발전, 예비 부품, 힌지 핀, 10MPP, 12 MPP
주문 번호	<a href="#">3098500000</a>
유형	BRES REPLACEMENT HINGE
GTIN (EAN)	4099987129831
수량	1 items

## BRES REPLACEMENT HINGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## 기술 데이터

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 승인

ROHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

깊이	70 mm	깊이 (인치)	2.7559 inch
높이	7.8 mm	높이 (인치)	0.3071 inch
너비	7.8 mm	폭 (인치)	0.3071 inch
순중량	220 g		

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

## 분류

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 액세서리

## 소방관 스위치



안전한 원격 종료를 위해 옥상 태양광 시스템에서 건물 내 전력망과 연결된 케이블이 건물 내부로 진입하는 지점에 단선 장치를 필요로 할 수 있습니다. 이렇게 하면 소방대가 불필요한 위험 없이 비상시 진화작업을 수행할 수 있습니다. 전원 공급 장치가 복원되면 PV Next Fireman 스위치가 자동으로 PV 스트링을 다시 연결합니다.

## 일반 주문 데이터

유형	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	버전
주문 번호	<a href="#">8000130053</a>	태양광 발전, 접속반, 소방관 스위치, PV Next, 10MPP, MPPT당 입력
GTIN (EAN)	4099987231770	2개 / 출력 2개, 서지 보호 I / II, 원격 디커넥터, WM4C, 1100 V
수량	1 ST	
유형	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	버전
주문 번호	<a href="#">8000130058</a>	태양광 발전, 접속반, 소방관 스위치, PV Next, 10MPP, MPPT당 입력
GTIN (EAN)	4099987231763	2개 / 출력 2개, 서지 보호 I / II, 원격 디커넥터, MC4-Evo 2, 1100 V
수량	1 ST	
유형	PVC DC 2I 2O 10MPP RD W...	버전
주문 번호	<a href="#">8000130052</a>	태양광 발전, 접속반, 소방관 스위치, PV Next, 10MPP, MPPT당 입력
GTIN (EAN)	4099987124997	2개 / 출력 2개, 원격 디커넥터, WM4C, 1100 V
수량	1 ST	
유형	PVC DC 2I 2O 10MPP RD E...	버전
주문 번호	<a href="#">8000130051</a>	태양광 발전, 접속반, 소방관 스위치, PV Next, 10MPP, MPPT당 입력
GTIN (EAN)	4099987124980	2개 / 출력 2개, 원격 디커넥터, MC4-Evo 2, 1100 V
수량	1 ST	
유형	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	버전
주문 번호	<a href="#">8000130057</a>	태양광 발전, 접속반, 소방관 스위치, PV Next, 12 MPP, MPPT당 입력
GTIN (EAN)	4099987231800	2개 / 출력 2개, 서지 보호 I / II, 원격 디커넥터, WM4C, 1100 V
수량	1 ST	
유형	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	버전
주문 번호	<a href="#">8000130056</a>	태양광 발전, 접속반, 소방관 스위치, PV Next, 12 MPP, MPPT당 입력
GTIN (EAN)	4099987231794	2개 / 출력 2개, 서지 보호 I / II, 원격 디커넥터, MC4-Evo 2, 1100 V
수량	1 ST	
유형	PVC DC 2I 2O 12MPP RD W...	버전
주문 번호	<a href="#">8000130055</a>	태양광 발전, 접속반, 소방관 스위치, PV Next, 12 MPP, MPPT당 입력
GTIN (EAN)	4099987125024	2개 / 출력 2개, 원격 디커넥터, WM4C, 1100 V
수량	1 ST	
유형	PVC DC 2I 2O 12MPP RD E...	버전
주문 번호	<a href="#">8000130054</a>	태양광 발전, 접속반, 소방관 스위치, PV Next, 12 MPP, MPPT당 입력
GTIN (EAN)	4099987125000	2개 / 출력 2개, 원격 디커넥터, MC4-Evo 2, 1100 V
수량	1 ST	

## BRES REPLACEMENT HINGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 액세서리

## DC 발전 접속반, 퓨즈 불포함



1 내지 12개의 MPP 추적기를 갖는 인버터에 대한 PV Next 접속함은 태양광 시스템의 DC 면을 보호하는데 사용됩니다. 접속함은 인버터를 과전압으로부터 보호하고 유럽 지침 CLC/TS 51643-32를 준수합니다. 또한, 이러한 제품은 시스템을 역류로부터 보호할 가능성과 설치 도중 케이블을 절약할 수 있도록 스트링을 결합시킬 수 있는 가능성을 제공합니다.

## 일반 주문 데이터

유형	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD1...	버전
주문 번호	<a href="#">8000112516</a>	태양광 발전, 접속반, PV Next, 1100 V, 10MPP, MPPT당 입력 2개 /
GTIN (EAN)	409998650019	출력 2개, 서지 보호 I / II, WM4C
수량	1 ST	
유형	PVC DC 2I 1O 10MPP SPD1...	버전
주문 번호	<a href="#">8000106274</a>	태양광 발전, 접속반, PV Next, 1100 V, 10MPP, MPP당 입력 2개 /
GTIN (EAN)	4099986665354	출력 1개, 서지 보호 I / II, MC4-Evo 2
수량	1 ST	
유형	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1...	버전
주문 번호	<a href="#">8000115469</a>	태양광 발전, 접속반, PV Next, 1100 V, 12 MPP, MPPT당 입력 2개 /
GTIN (EAN)	409998679126	출력 2개, 서지 보호 I / II, WM4C
수량	1 ST	
유형	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1...	버전
주문 번호	<a href="#">8000107558</a>	태양광 발전, 접속반, PV Next, 1100 V, 12 MPP, MPPT당 입력 2개 /
GTIN (EAN)	4099986665361	출력 2개, 서지 보호 I / II, MC4-Evo 2
수량	1 ST	
유형	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD...	버전
주문 번호	<a href="#">8000107559</a>	태양광 발전, 접속반, PV Next, 1100 V, 10MPP, MPPT당 입력 2개 /
GTIN (EAN)	4099986665378	출력 2개, 서지 보호 I / II, MC4-Evo 2
수량	1 ST	