

## BRES REPLACEMENT HINGE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Pieza de recambio, Pasador de bisagra, 10 MPP, 12 MPP
Código	<a href="#">3098500000</a>
Tipo	BRES REPLACEMENT HINGE
GTIN (EAN)	4099987129831
Cantidad	1 Pieza

**BRES REPLACEMENT HINGE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	70 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7559 inch
Altura	7.8 mm	Altura (pulgadas)	0.3071 inch
Anchura	7.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.3071 inch
Peso neto	220 g		

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Clasificaciones**

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**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Accesorios

www.weidmueller.com

## Interrupor de bombero



Para un apagado remoto seguro Los sistemas fotovoltaicos sobre tejado pueden requerir un dispositivo de desconexión en el punto en el que los cables entran en el edificio, que esté conectado a la red eléctrica del edificio. Esto permite a los bomberos realizar su trabajo en caso de emergencia sin exponerse a peligros innecesarios. Cuando se restablece la alimentación, el interruptor PV Next Fireman vuelve a conectar automáticamente las cadenas fotovoltaicas.

## Datos generales para pedido

Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Versión
Código	<a href="#">8000130053</a>	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099987231770	2 entradas / 2 salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II,
Cantidad	1 ST	Disyuntor remoto, WM4C, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Versión
Código	<a href="#">8000130058</a>	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099987231763	2 entradas / 2 salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II,
Cantidad	1 ST	Disyuntor remoto, MC4-Evo 2, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD W...	Versión
Código	<a href="#">8000130052</a>	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099987124997	2 entradas / 2 salidas por MPP, Disyuntor remoto, WM4C, 1100 V
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD E...	Versión
Código	<a href="#">8000130051</a>	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099987124980	2 entradas / 2 salidas por MPP, Disyuntor remoto, MC4-Evo 2, 1100
Cantidad	1 ST	V
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Versión
Código	<a href="#">8000130057</a>	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099987231800	2 entradas / 2 salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II,
Cantidad	1 ST	Disyuntor remoto, WM4C, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Versión
Código	<a href="#">8000130056</a>	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099987231794	2 entradas / 2 salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II,
Cantidad	1 ST	Disyuntor remoto, MC4-Evo 2, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD W...	Versión
Código	<a href="#">8000130055</a>	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099987125024	2 entradas / 2 salidas por MPP, Disyuntor remoto, WM4C, 1100 V
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD E...	Versión
Código	<a href="#">8000130054</a>	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099987125000	2 entradas / 2 salidas por MPP, Disyuntor remoto, MC4-Evo 2, 1100
Cantidad	1 ST	V

## BRES REPLACEMENT HINGE

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

## Combiner boxes de generadores de CC sin fusibles



Las PV DC combiner boxes para inversores con seguidores de 1 a 12 MPP se utilizan para proteger el lado de CC de un sistema fotovoltaico. Las combiner boxes protegen el inversor contra las sobretensiones y cumplen así la directiva europea CLC/TS 51643-32. Además, estos productos ofrecen la posibilidad de proteger el sistema contra las corrientes inversas y la posibilidad de combinar cadenas para ahorrar cables durante la instalación.

## Datos generales para pedido

Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD1...	Versión
Código	<a href="#">8000112516</a>	Fotovoltaico, Combinador, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2 entradas / 2
GTIN (EAN)	4099986850019	salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, WM4C
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 1O 10MPP SPD1...	Versión
Código	<a href="#">8000106274</a>	Fotovoltaico, Combinador, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2 entradas / 1
GTIN (EAN)	4099986665354	salida por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, MC4-Evo 2
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1...	Versión
Código	<a href="#">8000115469</a>	Fotovoltaico, Combinador, PV Next, 1100 V, 12 MPP, 2 entradas / 2
GTIN (EAN)	4099986879126	salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, WM4C
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1...	Versión
Código	<a href="#">8000107558</a>	Fotovoltaico, Combinador, PV Next, 1100 V, 12 MPP, 2 entradas / 2
GTIN (EAN)	4099986665361	salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, MC4-Evo 2
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD...	Versión
Código	<a href="#">8000107559</a>	Fotovoltaico, Combinador, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2 entradas / 2
GTIN (EAN)	4099986665378	salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, MC4-Evo 2
Cantidad	1 ST	