

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

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Datos generales para pedido**

Versión	Fotovoltaico, Pieza de recambio, Pasador de bisagra, 10 MPP, 12 MPP
Código	3098500000
Tipo	BRES REPLACEMENT HINGE
GTIN (EAN)	4099987129831
Cantidad	1 Pieza

BRES REPLACEMENT HINGE

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

Datos técnicos

www.weidmueller.com

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 RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Interruptor 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	8000130053	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	8000130058	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	8000130052	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	8000130051	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	8000130057	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	8000130056	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	8000130055	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	8000130054	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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Combiner boxes de generadores de CC sin fusibles



Las PV DC combiner boxes para inversores con segidores 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	8000112516	Fotovoltaico, Combinador, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2 entradas / 2
GTIN (EAN)	409998650019	salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, WM4C
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 1O 10MPP SPD1...	Versión
Código	8000106274	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	8000115469	Fotovoltaico, Combinador, PV Next, 1100 V, 12 MPP, 2 entradas / 2
GTIN (EAN)	409998679126	salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, WM4C
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1...	Versión
Código	8000107558	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	8000107559	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	