

BRES REPLACEMENT HINGE

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

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 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
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accesorios

www.weidmueller.com

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
 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 | 8000112516 | Fotovoltaico, Combinador, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2 entradas / 2 |
| GTIN (EAN) | 40999868850019 | 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) | 4099986879126 | 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 | |