

**BRES REPLACEMENT HINGE**

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

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

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Fotovoltaik, Reservdel, Gångjärnsstift, 10 MPP, 12 MPP
Art.nr.	<a href="#">3098500000</a>
Typ	BRES REPLACEMENT HINGE
GTIN (EAN)	4099987129831
Förp.	1 items

## BRES REPLACEMENT HINGE

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

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

### Technical data

#### Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

#### Mått och vikter

Djup	70 mm	Byggdjup (tum)	2.7559 inch
Höjd	7.8 mm	Bygghöjd (tum)	0.3071 inch
Bredd	7.8 mm	Byggbredd (tum)	0.3071 inch
Nettovikt	220 g		

#### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

#### Klassificeringar

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

## Accessories

www.weidmueller.com

### Brandmansbrytare



För säker fjärravstängning Takmonterade solcellssystem kan behöva en fråkopplingsapparat vid den punkt där ledningarna kommer in i bygganden, som ansluts till byggnadens elnät. Detta gör det möjligt för brandkåren att utföra sitt arbete i en nödsituation utan att utsättas för onödiga risker. När energiförsörjningen återställs, återansluter PV Next-brandmanbrytaren solcellssträngarna automatiskt.

### Allmänna beställningsdata

Typ	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">8000130053</a>	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099987231770	2 ingångar/2 utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II,
Förp.	1 ST	Fjärrfråkoppling, WM4C, 1100 V
Typ	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">8000130058</a>	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099987231763	2 ingångar/2 utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II,
Förp.	1 ST	Fjärrfråkoppling, MC4-Evo 2, 1100 V
Typ	PVC DC 2I 2O 10MPP RD W...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">8000130052</a>	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 10 MPP, 2
GTIN (EAN)	4099987124997	ingångar/2 utgångar per MPP, Fjärrfråkoppling, WM4C, 1100 V
Förp.	1 ST	
Typ	PVC DC 2I 2O 10MPP RD E...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">8000130051</a>	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 10 MPP, 2
GTIN (EAN)	4099987124980	ingångar/2 utgångar per MPP, Fjärrfråkoppling, MC4-Evo 2, 1100 V
Förp.	1 ST	
Typ	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">8000130057</a>	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099987231800	2 ingångar/2 utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II,
Förp.	1 ST	Fjärrfråkoppling, WM4C, 1100 V
Typ	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">8000130056</a>	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099987231794	2 ingångar/2 utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II,
Förp.	1 ST	Fjärrfråkoppling, MC4-Evo 2, 1100 V
Typ	PVC DC 2I 2O 12MPP RD W...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">8000130055</a>	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 12 MPP, 2
GTIN (EAN)	4099987125024	ingångar/2 utgångar per MPP, Fjärrfråkoppling, WM4C, 1100 V
Förp.	1 ST	
Typ	PVC DC 2I 2O 12MPP RD E...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">8000130054</a>	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 12 MPP, 2
GTIN (EAN)	4099987125000	ingångar/2 utgångar per MPP, Fjärrfråkoppling, MC4-Evo 2, 1100 V
Förp.	1 ST	

## BRES REPLACEMENT HINGE

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

## Accessories

www.weidmueller.com

### Kombinationslådor utan säkringar för DC-generator



PV Next fördelarlådor för växelriktare med 1 till 12 MPP spårare används för att skydda likströmssidan av ett fotovoltaiskt system. Fördelarlådorna skyddar växelriktare mot överspänningar och uppfyller därmed EU-direktivet CLC/TS 51643-32. Dessutom ger dessa produkter möjlighet att skydda systemet mot motström och att kombinera strängar för att spara ledningar under installation.

### Allmänna beställningsdata

Typ	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD1...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">8000112516</a>	Fotovoltaik, Kopplingslåda, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2 ingångar/2
GTIN (EAN)	4099986850019	utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II, WM4C
Förp.	1 ST	
Typ	PVC DC 2I 1O 10MPP SPD1...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">8000106274</a>	Fotovoltaik, Kopplingslåda, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2 ingångar/1
GTIN (EAN)	4099986665354	utgång per MPP, Överspänningsskydd I / II, MC4-Evo 2
Förp.	1 ST	
Typ	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">8000115469</a>	Fotovoltaik, Kopplingslåda, PV Next, 1100 V, 12 MPP, 2 ingångar/2
GTIN (EAN)	4099986879126	utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II, WM4C
Förp.	1 ST	
Typ	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">8000107558</a>	Fotovoltaik, Kopplingslåda, PV Next, 1100 V, 12 MPP, 2 ingångar/2
GTIN (EAN)	4099986665361	utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II, MC4-Evo 2
Förp.	1 ST	
Typ	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">8000107559</a>	Fotovoltaik, Kopplingslåda, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2 ingångar/2
GTIN (EAN)	4099986665378	utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II, MC4-Evo 2
Förp.	1 ST	