

BRES REPLACEMENT HINGE

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

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

| | |
|------------|--|
| Utförande | Fotovoltaik, Reservdel, Gångjärnsstift, 10 MPP, 12 MPP |
| Art.nr. | 3098500000 |
| 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

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 fränkopplingsapparat 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. | 8000130053 | Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 10 MPP, |
| GTIN (EAN) | 4099987231770 | 2 ingångar/2 utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II, |
| Förp. | 1 ST | Fjärrfränkoppling, WM4C, 1100 V |
| Typ | PVC DC 2I 2O 10MPP RD S... | Utförande |
| Art.nr. | 8000130058 | Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 10 MPP, |
| GTIN (EAN) | 4099987231763 | 2 ingångar/2 utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II, |
| Förp. | 1 ST | Fjärrfränkoppling, MC4-Evo 2, 1100 V |
| Typ | PVC DC 2I 2O 10MPP RD W... | Utförande |
| Art.nr. | 8000130052 | Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 10 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4099987124997 | ingångar/2 utgångar per MPP, Fjärrfränkoppling, WM4C, 1100 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVC DC 2I 2O 10MPP RD E... | Utförande |
| Art.nr. | 8000130051 | Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 10 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4099987124980 | ingångar/2 utgångar per MPP, Fjärrfränkoppling, MC4-Evo 2, 1100 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVC DC 2I 2O 12MPP RD S... | Utförande |
| Art.nr. | 8000130057 | Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 12 MPP, |
| GTIN (EAN) | 4099987231800 | 2 ingångar/2 utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II, |
| Förp. | 1 ST | Fjärrfränkoppling, WM4C, 1100 V |
| Typ | PVC DC 2I 2O 12MPP RD S... | Utförande |
| Art.nr. | 8000130056 | Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 12 MPP, |
| GTIN (EAN) | 4099987231794 | 2 ingångar/2 utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II, |
| Förp. | 1 ST | Fjärrfränkoppling, MC4-Evo 2, 1100 V |
| Typ | PVC DC 2I 2O 12MPP RD W... | Utförande |
| Art.nr. | 8000130055 | Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 12 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4099987125024 | ingångar/2 utgångar per MPP, Fjärrfränkoppling, WM4C, 1100 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVC DC 2I 2O 12MPP RD E... | Utförande |
| Art.nr. | 8000130054 | Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 12 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4099987125000 | ingångar/2 utgångar per MPP, Fjärrfränkoppling, 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. | 8000112516 | 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. | 8000106274 | 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. | 8000115469 | 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. | 8000107558 | 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. | 8000107559 | 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 | |