

BRES REPLACEMENT HINGE

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

www.weidmueller.com

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Fotowoltaika, Część zamienna, Styk zawiasu, 10 MPP, 12 MPP
Nr zam.	3098500000
Typ	BRES REPLACEMENT HINGE
GTIN (EAN)	4099987129831
Ilość	1 szt.

BRES REPLACEMENT HINGE

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	70 mm	Głębokość (cale)	2.7559 inch
Wysokość	7.8 mm	Wysokość (cale)	0.3071 inch
Szerokość	7.8 mm	Szerokość (cale)	0.3071 inch
Masa netto	220 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Klasyfikacje

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

Przełącznik strażacki



Bezpieczne zdalne wyłączenie Dachowe instalacje fotowoltaiczne mogą wymagać urządzenie odłączającego w punkcie, w którym kable są wprowadzane do budynku, podłączonego do sieci zasilania w budynku. Pozwala to straży pożarnej na prowadzenie prac gaśniczych w sytuacji awaryjnej bez niepotrzebnego zagrożenia. Po przywróceniu zasilania wyłącznik pożarowy PV Next Fireman automatycznie ponownie łączy stringi fotowoltaiczne.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Wersja
Nr zam.	8000130053	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, Przełącznik strażacki, PV Next, 10
GTIN (EAN)	4099987231770	MPP, 2 wejścia / 2 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy
Ilość	1 ST	I / II, Odłącznik zdalny, WM4C, 1100 V
Typ	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Wersja
Nr zam.	8000130058	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, Przełącznik strażacki, PV Next, 10
GTIN (EAN)	4099987231763	MPP, 2 wejścia / 2 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy
Ilość	1 ST	I / II, Odłącznik zdalny, MC4-Evo 2, 1100 V
Typ	PVC DC 2I 2O 10MPP RD W...	Wersja
Nr zam.	8000130052	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, Przełącznik strażacki, PV Next, 10
GTIN (EAN)	4099987124997	MPP, 2 wejścia / 2 wyjścia na MPP, Odłącznik zdalny, WM4C, 1100
Ilość	1 ST	V
Typ	PVC DC 2I 2O 10MPP RD E...	Wersja
Nr zam.	8000130051	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, Przełącznik strażacki, PV Next, 10
GTIN (EAN)	4099987124980	MPP, 2 wejścia / 2 wyjścia na MPP, Odłącznik zdalny, MC4-Evo 2,
Ilość	1 ST	1100 V
Typ	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Wersja
Nr zam.	8000130057	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, Przełącznik strażacki, PV Next, 12
GTIN (EAN)	4099987231800	MPP, 2 wejścia / 2 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy
Ilość	1 ST	I / II, Odłącznik zdalny, WM4C, 1100 V
Typ	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Wersja
Nr zam.	8000130056	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, Przełącznik strażacki, PV Next, 12
GTIN (EAN)	4099987231794	MPP, 2 wejścia / 2 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy
Ilość	1 ST	I / II, Odłącznik zdalny, MC4-Evo 2, 1100 V
Typ	PVC DC 2I 2O 12MPP RD W...	Wersja
Nr zam.	8000130055	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, Przełącznik strażacki, PV Next, 12
GTIN (EAN)	4099987125024	MPP, 2 wejścia / 2 wyjścia na MPP, Odłącznik zdalny, WM4C, 1100
Ilość	1 ST	V
Typ	PVC DC 2I 2O 12MPP RD E...	Wersja
Nr zam.	8000130054	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, Przełącznik strażacki, PV Next, 12
GTIN (EAN)	4099987125000	MPP, 2 wejścia / 2 wyjścia na MPP, Odłącznik zdalny, MC4-Evo 2,
Ilość	1 ST	1100 V

BRES REPLACEMENT HINGE

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

Accessories

www.weidmueller.com

Skrzynki przyłączowe generatorów DC bez bezpieczników



Rozdzielnice PV Next dla falowników z wskaźnikami 1-12 MPP służą do ochrony strony DC systemu fotowoltaicznego. Rozdzielnice chronią falownik przed przepięciami, a tym samym zapewniają zgodność z dyrektywą europejską CLC/TS 5 1643-32. Ponadto produkty te umożliwiają ochronę systemu przed prądem wstecznym oraz łączenie stringów w celu oszczędzania kabli podczas instalacji.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD1...	Wersja
Nr zam.	8000112516	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2
GTIN (EAN)	4099986850019	wejścia / 2 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II,
Ilość	1 ST	WM4C
Typ	PVC DC 2I 1O 10MPP SPD1...	Wersja
Nr zam.	8000106274	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2
GTIN (EAN)	4099986665354	wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II,
Ilość	1 ST	MC4-Evo 2
Typ	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1...	Wersja
Nr zam.	8000115469	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 12 MPP, 2
GTIN (EAN)	4099986879126	wejścia / 2 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II,
Ilość	1 ST	WM4C
Typ	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1...	Wersja
Nr zam.	8000107558	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 12 MPP, 2
GTIN (EAN)	4099986665361	wejścia / 2 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II,
Ilość	1 ST	MC4-Evo 2
Typ	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD...	Wersja
Nr zam.	8000107559	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2
GTIN (EAN)	4099986665378	wejścia / 2 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II,
Ilość	1 ST	MC4-Evo 2