

BRES REPLACEMENT HINGE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Photovoltaik, Ersatzteil, Scharnierstift, 10 MPP, 12 MPP
Best.-Nr.	3098500000
Art	BRES REPLACEMENT HINGE
GTIN (EAN)	4099987129831
VPE	1 ST

BRES REPLACEMENT HINGE

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2.7559 inch
Höhe	7.8 mm	Höhe (inch)	0.3071 inch
Breite	7.8 mm	Breite (inch)	0.3071 inch
Nettogewicht	220 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Klassifikationen

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

Zubehör
www.weidmueller.com
Feuerwehrschalter

Für eine sichere Fernabschaltung Photovoltaik-Aufdachanlagen benötigen eine Abschalteinrichtung beim Eintritt der String-Leitungen ins Gebäude, die mit der Stromversorgung im Gebäude verbunden ist. So kann die Feuerwehr im Notfall Löscharbeiten durchführen, ohne unnötig gefährdet zu werden. Wird die Stromversorgung wiederhergestellt, schaltet der PV Next Feuerwehrschalter die PV-Strings automatisch wieder zu.

Allgemeine Bestell Daten

Art	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	8000130053	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrschalter, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987231770	10 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I /
VPE	1 ST	II, Fernabschalter, WM4C, 1100 V
Art	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	8000130058	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrschalter, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987231763	10 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I /
VPE	1 ST	II, Fernabschalter, MC4-Evo 2, 1100 V
Art	PVC DC 2I 2O 10MPP RD W...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	8000130052	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrschalter, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987124997	10 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Fernabschalter, WM4C,
VPE	1 ST	1100 V
Art	PVC DC 2I 2O 10MPP RD E...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	8000130051	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrschalter, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987124980	10 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Fernabschalter, MC4-Evo
VPE	1 ST	2, 1100 V
Art	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	8000130057	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrschalter, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987231800	12 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I /
VPE	1 ST	II, Fernabschalter, WM4C, 1100 V
Art	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	8000130056	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrschalter, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987231794	12 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I /
VPE	1 ST	II, Fernabschalter, MC4-Evo 2, 1100 V
Art	PVC DC 2I 2O 12MPP RD W...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	8000130055	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrschalter, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987125024	12 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Fernabschalter, WM4C,
VPE	1 ST	1100 V
Art	PVC DC 2I 2O 12MPP RD E...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	8000130054	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrschalter, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987125000	12 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Fernabschalter, MC4-Evo
VPE	1 ST	2, 1100 V

BRES REPLACEMENT HINGE

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

Zubehör

www.weidmueller.com

DC-Generatoranschlusskästen ohne Sicherungen

PV Next Generatoranschlusskästen für Wechselrichter mit 1 bis 12 MPP-Trackern werden zum Schutz der DC-Seite einer Photovoltaikanlage eingesetzt. Die Generatoranschlusskästen schützen den Wechselrichter gegen Überspannungen und erfüllen damit die Europäische Richtlinie CLC/TS 51643-32. Zusätzlich bieten diese Produkte die Möglichkeit die Anlage gegen Rückströme zu schützen und die Möglichkeit Strings zu kombinieren, um bei der Installation Kabel einzusparen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	PVC DC 2I 20 10MPP SPD1...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	8000112516	Photovoltaik, Generatoranschlusskästen, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2
GTIN (EAN)	409998650019	Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I / II, WM4C
VPE	1 ST	
Art	PVC DC 2I 10 10MPP SPD1...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	8000106274	Photovoltaik, Generatoranschlusskästen, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2
GTIN (EAN)	4099986665354	Eingänge/1 Ausgang pro MPP, Überspannungsschutz I / II, MC4-Evo
VPE	1 ST	2
Art	PVC DC 2I 20 12MPP SPD1...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	8000115469	Photovoltaik, Generatoranschlusskästen, PV Next, 1100 V, 12 MPP, 2
GTIN (EAN)	409998679126	Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I / II, WM4C
VPE	1 ST	
Art	PVC DC 2I 20 12MPP SPD1...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	8000107558	Photovoltaik, Generatoranschlusskästen, PV Next, 1100 V, 12 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I / II, MC4- Evo 2
GTIN (EAN)	4099986665361	
VPE	1 ST	
Art	PVC DC 2I 20 10MPP SPD...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	8000107559	Photovoltaik, Generatoranschlusskästen, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I / II, MC4- Evo 2
GTIN (EAN)	4099986665378	
VPE	1 ST	