

BRES OFM-14 WALLMOUNT

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

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Photovoltaik, Montagefuß, Montagefuß, 10 MPP, 12 MPP
Best.-Nr.	3020600000
Art	BRES OFM-14 WALLMOUNT
GTIN (EAN)	4099986933705
VPE	1 ST

BRES OFM-14 WALLMOUNT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	25 mm	Tiefe (inch)	0.9842 inch
Höhe	66 mm	Höhe (inch)	2.5984 inch
Breite	26 mm	Breite (inch)	1.0236 inch
Nettogewicht	0.13 g		

Umweltanforderungen

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

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		

BRES OFM-14 WALLMOUNT

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Feuerwehrscharter



Für eine sichere Fernabschaltung Photovoltaik-Aufdachanlagen benötigen eine Abschaltvorrichtung 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 Feuerwehrscharter die PV-Strings automatisch wieder zu.

Allgemeine Bestelldaten

Art	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Ausführung
Best.-Nr.	8000130053	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrscharter, 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...	Ausführung
Best.-Nr.	8000130058	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrscharter, 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...	Ausführung
Best.-Nr.	8000130052	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrscharter, 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...	Ausführung
Best.-Nr.	8000130051	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrscharter, 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...	Ausführung
Best.-Nr.	8000130057	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrscharter, 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...	Ausführung
Best.-Nr.	8000130056	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrscharter, 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...	Ausführung
Best.-Nr.	8000130055	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrscharter, 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...	Ausführung
Best.-Nr.	8000130054	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrscharter, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987125000	12 MPP, 2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Fernabschalter, MC4-Evo
VPE	1 ST	2, 1100 V

BRES OFM-14 WALLMOUNT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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 5 1643-32. 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 2O 10MPP SPD1...	Ausführung
Best.-Nr.	8000112516	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2
GTIN (EAN)	4099986850019	Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I / II, WM4C
VPE	1 ST	
Art	PVC DC 2I 1O 10MPP SPD1...	Ausführung
Best.-Nr.	8000106274	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 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 2O 12MPP SPD1...	Ausführung
Best.-Nr.	8000115469	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1100 V, 12 MPP, 2
GTIN (EAN)	4099986879126	Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I / II, WM4C
VPE	1 ST	
Art	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1...	Ausführung
Best.-Nr.	8000107558	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1100 V, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099986665361	2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I / II, MC4-
VPE	1 ST	Evo 2
Art	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD...	Ausführung
Best.-Nr.	8000107559	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1100 V, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099986665378	2 Eingänge/2 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I / II, MC4-
VPE	1 ST	Evo 2