

BRES REPLACEMENT HINGE

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Pièce détachée, Broche mâle de charnière, 10 MPP, 12 MPP
Référence	3098500000
Type	BRES REPLACEMENT HINGE
GTIN (EAN)	4099987129831
Qté.	1 Pièce

BRES REPLACEMENT HINGE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2.7559 inch
Hauteur	7.8 mm	Hauteur (pouces)	0.3071 inch
Largeur	7.8 mm	Largeur (pouces)	0.3071 inch
Poids net	220 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Interrupteur pompier



Pour un arrêt à distance sécurisé Les systèmes photovoltaïques de toit peuvent demander un appareil de déconnexion à l'endroit où les câbles pénètrent dans le bâtiment, qui est connecté au réseau de puissance dans le bâtiment. Cela permet aux pompiers d'intervenir en cas d'urgence sans être inutilement mis en danger. Lorsque l'alimentation électrique est rétablie, l'interrupteur de pompier PV Next reconnecte automatiquement les lignes PV.

Informations générales de commande

Type	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Version
Référence	8000130053	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, Interrupteur du pompier, PV
GTIN (EAN)	4099987231770	Next, 10 MPP, 2 entrées / 2 sorties par MPP, Protection surtension I /
Qté.	1 ST	II, Déconnexion à distance, WM4C, 1100 V
Type	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Version
Référence	8000130058	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, Interrupteur du pompier, PV
GTIN (EAN)	4099987231763	Next, 10 MPP, 2 entrées / 2 sorties par MPP, Protection surtension I /
Qté.	1 ST	II, Déconnexion à distance, MC4-Evo 2, 1100 V
Type	PVC DC 2I 2O 10MPP RD W...	Version
Référence	8000130052	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, Interrupteur du pompier, PV
GTIN (EAN)	4099987124997	Next, 10 MPP, 2 entrées / 2 sorties par MPP, Déconnexion à distance,
Qté.	1 ST	WM4C, 1100 V
Type	PVC DC 2I 2O 10MPP RD E...	Version
Référence	8000130051	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, Interrupteur du pompier, PV
GTIN (EAN)	4099987124980	Next, 10 MPP, 2 entrées / 2 sorties par MPP, Déconnexion à distance,
Qté.	1 ST	MC4-Evo 2, 1100 V
Type	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Version
Référence	8000130057	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, Interrupteur du pompier, PV
GTIN (EAN)	4099987231800	Next, 12 MPP, 2 entrées / 2 sorties par MPP, Protection surtension I /
Qté.	1 ST	II, Déconnexion à distance, WM4C, 1100 V
Type	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Version
Référence	8000130056	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, Interrupteur du pompier, PV
GTIN (EAN)	4099987231794	Next, 12 MPP, 2 entrées / 2 sorties par MPP, Protection surtension I /
Qté.	1 ST	II, Déconnexion à distance, MC4-Evo 2, 1100 V
Type	PVC DC 2I 2O 12MPP RD W...	Version
Référence	8000130055	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, Interrupteur du pompier, PV
GTIN (EAN)	4099987125024	Next, 12 MPP, 2 entrées / 2 sorties par MPP, Déconnexion à distance,
Qté.	1 ST	WM4C, 1100 V
Type	PVC DC 2I 2O 12MPP RD E...	Version
Référence	8000130054	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, Interrupteur du pompier, PV
GTIN (EAN)	4099987125000	Next, 12 MPP, 2 entrées / 2 sorties par MPP, Déconnexion à distance,
Qté.	1 ST	MC4-Evo 2, 1100 V

BRES REPLACEMENT HINGE

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Coffrets de raccordement générateur CC sans fusibles



Les boîtiers de raccordement du générateur PV Next pour les onduleurs avec 1 à 12 pistes MPP sont utilisés pour protéger le côté DC d'un système photovoltaïque. Les boîtiers de raccordement du générateur protègent l'onduleur contre les surtensions et sont donc conformes à la directive européenne CLC/TS 51643-32. En outre, ces produits offrent la possibilité de protéger le système contre les courants inversés et la possibilité de combiner des lignes pour économiser les câbles pendant la construction.

Informations générales de commande

Type	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD1...	Version
Référence	8000112516	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1100 V, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099986850019	2 entrées / 2 sorties par MPP, Protection surtension I / II, WM4C
Qté.	1 ST	
Type	PVC DC 2I 1O 10MPP SPD1...	Version
Référence	8000106274	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1100 V, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099986665354	2 entrées / 1 sortie par MPP, Protection surtension I / II, MC4-Evo 2
Qté.	1 ST	
Type	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1...	Version
Référence	8000115469	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1100 V, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099986879126	2 entrées / 2 sorties par MPP, Protection surtension I / II, WM4C
Qté.	1 ST	
Type	PVC DC 2I 2O 12MPP SPD1...	Version
Référence	8000107558	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1100 V, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099986665361	2 entrées / 2 sorties par MPP, Protection surtension I / II, MC4-Evo 2
Qté.	1 ST	
Type	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD...	Version
Référence	8000107559	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1100 V, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099986665378	2 entrées / 2 sorties par MPP, Protection surtension I / II, MC4-Evo 2
Qté.	1 ST	