

PV SUN COVER 56/30/21

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

www.weidmueller.com



一般注文データ

バージョン	太陽光発電
注文番号	8000087025
種別	PV SUN COVER 56/30/21
GTIN (EAN)	4064675845188
数量	1 items

PV SUN COVER 56/30/21

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	326 mm	奥行き (インチ)	12.8346 inch
高さ	341 mm	高さ (インチ)	13.4252 inch
幅	629 mm	幅 (インチ)	24.7637 inch
正味重量	5200 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

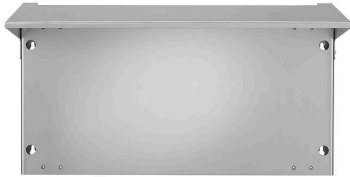
材料

基本材質 ステンレススチール
1.4301 (304)

分類

ETIM 8.0	EC002498	ETIM 9.0	EC002498
ETIM 10.0	EC002498	ECLASS 14.0	27-37-13-92
ECLASS 15.0	27-37-13-92		

図面



PV SUN COVER 56/30/21

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

ヒューズ搭載DCジェネレータ接続箱



PV Next 発電機端子箱は、1 ~ 12 個の MPP トラッカー搭載インバーター向けに、太陽光発電システムの DC 側を保護するために使用されます。発電機端子箱は過電圧からインバーターを保護するため、欧州指令 CLC/TS 51643-32 に準拠しています。さらに、これらの製品は逆電流からシステムを保護したり、設置中にケーブルを保護するためにストリングスを統合する場合があります。

一般注文データ

種別	PVN1M116S0F3V000TXPX10	バージョン
注文番号	2737550000	太陽光発電, 結合器ボックス, 1000 V, 1 MPP, MPPあたり6入力/6出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護, 断路器, ケーブルグランド
GTIN (EAN)	4050118824858	
数量	1 ST	
種別	PVN1M116S0F3V001TXPX10	バージョン
注文番号	2737500000	太陽光発電, 結合器ボックス, 1000 V, 1 MPP, MPPあたり6入力/6出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護, 断路器, WM4C
GTIN (EAN)	4050118824834	
数量	1 ST	
種別	PVN DC 6IF 7O 1MPP SW S...	バージョン
注文番号	2737530000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 1 MPP, MPPあたり6入力/6出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護 I / II, 断路器, ケーブルグランド
GTIN (EAN)	4032248395552	
数量	1 ST	
種別	PVN DC 6IF 7O 1MPP SW S...	バージョン
注文番号	2737480000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 1 MPP, MPPあたり6入力/6出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護 I / II, 断路器, WM4C
GTIN (EAN)	4032248395538	
数量	1 ST	
種別	PVN1M116SXF3V000TXPX10	バージョン
注文番号	2737540000	太陽光発電, 結合器ボックス, 1000 V, 1 MPP, MPPあたり6入力/6出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護, ケーブルグランド
GTIN (EAN)	4050118824841	
数量	1 ST	
種別	PVN1M116SXF3V001TXPX10	バージョン
注文番号	2737490000	太陽光発電, 結合器ボックス, 1000 V, 1 MPP, MPPあたり6入力/6出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護, WM4C
GTIN (EAN)	4050118824827	
数量	1 ST	
種別	PVN DC 6IF 7O 1MPP SPD1...	バージョン
注文番号	2737520000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 1 MPP, MPPあたり6入力/6出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護 I / II, ケーブルグランド
GTIN (EAN)	4050118004595	
数量	1 ST	
種別	PVN DC 6IF 7O 1MPP SPD1...	バージョン
注文番号	2737440000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 1 MPP, MPPあたり6入力/6出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護 I / II, WM4C
GTIN (EAN)	4032248395545	
数量	1 ST	
種別	PVN DC 3IF 3O 2MPP SW S...	バージョン
注文番号	2683060000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 2 MPP, MPPあたり3入力/3出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護 I / II, 断路器, ケーブルグランド
GTIN (EAN)	4050118699883	
数量	1 ST	
種別	PVN DC 3IF 3O 2MPP SW S...	バージョン
注文番号	2683100000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 2 MPP, MPPあたり3入力/3出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護 I / II, 断路器, WM4C
GTIN (EAN)	4050118699951	
数量	1 ST	

PV SUN COVER 56/30/21

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	PVN1M2I6S0F3V2O0TXPX10	バージョン
注文番号	2683260000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 2 MPP, MPPあたり3入力/3出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護, 断路器, ケーブルグランド
GTIN (EAN)	4050118699968	
数量	1 ST	
種別	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10	バージョン
注文番号	2683300000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 2 MPP, MPPあたり3入力/3出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護, 断路器, WM4C
GTIN (EAN)	4050118699999	
数量	1 ST	
種別	PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1...	バージョン
注文番号	2683040000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 2 MPP, MPPあたり3入力/3出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護 I / II, ケーブルグランド
GTIN (EAN)	4050118699715	
数量	1 ST	
種別	PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1...	バージョン
注文番号	2683080000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 2 MPP, MPPあたり3入力/3出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護 I / II, WM4C
GTIN (EAN)	4050118699913	
数量	1 ST	
種別	PVN1M2I6SXF3V2O0TXPX10	バージョン
注文番号	2683240000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 2 MPP, MPPあたり3入力/3出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護, ケーブルグランド
GTIN (EAN)	4050118700091	
数量	1 ST	
種別	PVN1M2I6SXF3V2O1TXPX10	バージョン
注文番号	2683280000	太陽光発電, 結合器ボックス, 1000 V, 2 MPP, MPPあたり3入力/3出力, ヒューズホルダー付き, 過電圧保護, WM4C
GTIN (EAN)	4050118700169	
数量	1 ST	

ヒューズ未搭載DCジェネレータ接続箱



PV Next 発電機端子箱は、1 ~ 12 個の MPP トラッカー搭載インバーター向けに、太陽光発電システムの DC 側を保護するために使用されます。発電機端子箱は過電圧からインバーターを保護するため、欧州指令 CLC/TS 51643-32 に準拠しています。さらに、これらの製品は逆電流からシステムを保護したり、設置中にケーブルを保護するためにストリングスを統合する場合があります。

一般注文データ

種別	PVN1M3I9S0FXV1O0TXPX10	バージョン
注文番号	2683160000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 3 MPP, MPPあたり3入力/3出力, 過電圧保護 I / II, 断路器, ケーブルグランド
GTIN (EAN)	4050118700206	
数量	1 ST	
種別	PVN1M3I9S0FXV1O1TXPX10	バージョン
注文番号	2683220000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 3 MPP, MPPあたり3入力/3出力, 過電圧保護 I / II, 断路器, WM4C
GTIN (EAN)	4050118700084	
数量	1 ST	
種別	PVN1M3I9S0FXV2O0TXPX10	バージョン
注文番号	2683360000	太陽光発電, 結合器ボックス, 1000 V, 3 MPP, MPPあたり3入力/3出力, 過電圧保護, 断路器, ケーブルグランド
GTIN (EAN)	4050118700107	
数量	1 ST	

PV SUN COVER 56/30/21

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	PVN1M3I9S0FXV201TXPX10	バージョン
注文番号	2683420000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 3 MPP, MPPあたり3入
GTIN (EAN)	4050118699944	カ/3出力, 過電圧保護, 断路器, WM4C
数量	1 ST	
種別	PVN1M3I9SXFV100TXPX10	バージョン
注文番号	2683130000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 3 MPP, MPPあたり3入
GTIN (EAN)	4050118699876	カ/3出力, 過電圧保護 I / II, ケーブルグランド
数量	1 ST	
種別	PVN1M3I9SXFV101TXPX10	バージョン
注文番号	2683190000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 3 MPP, MPPあたり3入
GTIN (EAN)	4050118700220	カ/3出力, 過電圧保護 I / II, WM4C
数量	1 ST	
種別	PVN1M3I9SXFV200TXPX10	バージョン
注文番号	2683330000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 3 MPP, MPPあたり3入
GTIN (EAN)	4050118700152	カ/3出力, 過電圧保護, ケーブルグランド
数量	1 ST	
種別	PVN1M3I9SXFV201TXPX10	バージョン
注文番号	2683390000	太陽光発電, 結合器ボックス, 1000 V, 3 MPP, MPPあたり3入力/3出力, 過電圧保護, WM4C
GTIN (EAN)	4050118700138	
数量	1 ST	
種別	PVN1M6I12SXFV200TXPX10	バージョン
注文番号	2791910000	太陽光発電, 結合器ボックス, 1000 V, 6 MPP, 2入力/MPPあたり1出力, 過電圧保護, ケーブルグランド
GTIN (EAN)	4064675072959	
数量	1 ST	
種別	PVN1M6I12SXFV201TXPX10	バージョン
注文番号	2791900000	太陽光発電, 結合器ボックス, 1000 V, 6 MPP, 2入力/MPPあたり1出力, 過電圧保護, WM4C
GTIN (EAN)	4064675072942	
数量	1 ST	
種別	PVN1M6I4SXFV100TXPX10	バージョン
注文番号	2737630000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 6 MPP, 2入力/MPPあたり1出力, 過電圧保護 I / II, ケーブルグランド
GTIN (EAN)	4050118824902	
数量	1 ST	
種別	PVN1M6I4SXFV101TXPX10	バージョン
注文番号	2737620000	太陽光発電, 結合器ボックス, PV Next, 1000 V, 6 MPP, 2入力/MPPあたり1出力, 過電圧保護 I / II, WM4C
GTIN (EAN)	4050118824896	
数量	1 ST	