

PV 216S0F0C15V003T7P015PJP

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

www.weidmueller.com

図に類似



発電機端子箱向けの規格ポートフォリオ。
ソーラーパーク内のストリングを保護し、モニタリングします。
ワイドミュラーは、ソーラーパーク用の規格 PV DC 直流発電機端子箱の全ポートフォリオを開発してきました。
これらの製品は、効率的かつ競争力のある方法で、こうした目的のために最も一般的に使用されるソリューションをカバーすることを目指しています。6 ~ 32 入力まで、当社の Generation X には、モニタリング用およびモニタリング非対応の幅広い発電機端子箱をカバーしており、ワイドミュラーの経験と品質へのこだわりをお客様に提供します'。Gen X

一般注文データ

バージョン	太陽光発電、組立てエンクロージャ、結合器ボックス、ヒューズホルダー付き、過電圧保護、ケーブルグランド、壁掛け用、断路器、電流モニタリング
注文番号	8000050566
種別	PV 216S0F0C15V003T7P015PJP
GTIN (EAN)	8430243406857
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。

PV 216S0F0C15V003T7P015PJP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	300 mm	奥行き (インチ)	11.811 inch
高さ	835 mm	高さ (インチ)	32.874 inch
幅	635 mm	幅 (インチ)	24.9999 inch
正味重量	24000 g		

温度

周囲温度	-20 °C...50 °C
------	----------------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

DCストリング監視

モニタリング機能	個別入力	電圧モニタリング	Transclinic 16i+ H
温度モニタリング	Transclinic 16i+ H	電流モニタリング	Transclinic 16i+ H

DC入力

カートリッジヒューズ	10 x 85 mm	数値入力	16
直流入力数	16	接続タイプ、DC入力ケーブル	ねじ接続
接続DC入力ケーブル (-)	ねじ接続	ヒューズリンク規格	gPV (EN 60269-6)
入力数	16	接続口の数	11
接続 DC 入力ケーブル (+)	ねじ接続	ヒューズの位置	正と負の入力
ヒューズの種類	10 mm x 85 mm , 15 A		

DC出力

DC出力ケーブル接続	M12	接続種類、DC出力ケーブル	ねじ接続
過電圧保護対応の接続補助接点	Transclinic xi+のデジタル入力	直流出力数	2
負荷遮断器からの補助接点接続	Transclinic xi+のデジタル入力	補助接点付負荷遮断器	はい

DC電気プロパティ

定格電圧	1500 V	開閉容量	400 A (DC21B 1500 V)
接地	VPUで直接	過電圧保護 WIA RS485 側 (ストリング 該当モニタリング)	
サージ保護DC側	1500 VタイプII、リモート接続, 1500 VタイプII		

ハウジング

取り付け方式	壁取付け, 取り付けプレート	保護度合い	IP65
--------	----------------	-------	------

PV 216S0F0C15V003T7P015PJP

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

www.weidmueller.com

技術データ**基準及び標準**

標準 EN 61439-2:2011, IEC
61439-2 ed 3.0

分類

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

PV 216S0F0C15V003T7P015PJP

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

カットツール



最大外径 8 mm、12 mm、14 mm、22 mm の導体対応カットツール。特殊形状の刃を使用すると、銅およびアルミニウム製の導体を、最小限の物理的な労力とピンチ不使用で切断できます。また切断工具(KT 8 ~ KT 22)には、EN/IEC 60900 に準拠した最大 1,000 V までの VDE および GS でテスト済みの保護絶縁材も付属します。

一般注文データ

種別	KT 14
注文番号	1157820000
GTIN (EAN)	4032248945344
数量	1 ST

バージョン
カットツール, 片手操作用の切削工具

ツール



- 特殊絶縁材使用の細線仕様の高強度導体対応
- 工業用の高品質被覆剥き (航空機産業の要求事項に準拠)
- 特殊な刃の形状は、特殊種別の絶縁材および導体構成の被覆剥きが可能
- エンドストップを介した被覆剥き長さ調整
- 交換可能な絶縁ユニットによる高い汎用性
- 被覆剥きの成果は正確に何度も繰り返し再現されます
- 導体への損傷無し
- 堅固な形状による、長期間にわたって信頼性の高いツール
- 統合切断機能

一般注文データ

種別	MULTI-STRIPAX PV
注文番号	1190490000
GTIN (EAN)	4032248973262
数量	1 ST

バージョン
太陽光発電, プラグインコネクタ

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

PV 216S0F0C15V003T7P015PJP

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	SDIS 1.0X5.5X125	バージョン
注文番号	9008410000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056378	
数量	1 ST	

予備避雷器



一般注文データ

種別	VPU II 0 PV 1500V DC	バージョン
注文番号	1351480000	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories
GTIN (EAN)	4050118158632	
数量	1 ST	
種別	VPU PV II 0 1500	バージョン
注文番号	2530630000	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Spare arrester
GTIN (EAN)	4050118540840	
数量	9 ST	