

PV 216S0F0C15V003T7P015PJP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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
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	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
Klingenbergstraße 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

Klingenbergstraße 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	バージョン
注文番号	1157820000	カットツール, 片手操作用の切削工具
GTIN (EAN)	4032248945344	
数量	1 ST	

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	バージョン
注文番号	1190490000	太陽光発電, プラグインコネクタ
GTIN (EAN)	4032248973262	
数量	1 ST	

スクリュードライバ (マイナス用)



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

PV 216S0F0C15V003T7P015PJP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	