

## PV 216S0F0C15V003TXPX15LJP

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
注文番号	<a href="#">8000050568</a>
種別	PV 216S0F0C15V003TXPX15LJP
GTIN (EAN)	843024340728 1
数量	1 items
配送ステータス	中止

## PV 216S0F0C15V003TXPX15LJP

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	320 mm	奥行き (インチ)	12.5984 inch
高さ	500 mm	高さ (インチ)	19.685 inch
幅	1000 mm	幅 (インチ)	39.37 inch
正味重量	25940.91 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

## DCストリング監視

モニタリング機能 モニタリングなし

## DC入力

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
最大出力点数 (MPP)	1	接続 DC 入力ケーブル (+)	ねじ接続
ヒューズの種別	ヒューズ付きヒューズホルダー	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	MPPあたりの入力数	≤ 16

## 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
直流出力数	2	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	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
--------	----------------	-------	------

## 基準及び標準

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

**PV 216S0F0C15V003TXPX15LJP**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

技術データ

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 216S0F0C15V003TXPX15LJP

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	<a href="#">1157820000</a>	バージョン	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	<a href="#">1190490000</a>	バージョン	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 216S0F0C15V003TXPX15LJP

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	<a href="#">9008410000</a>	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	<a href="#">1351480000</a>	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	<a href="#">2530630000</a>	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Spare arrester
GTIN (EAN)	4050118540840	
数量	9 ST	