

PV 216SXFXCXXVXO3TA1PA15LWW

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

www.weidmueller.com

**コンパクトサイズのインテリジェント製品**

PVレトロフィットモニタリングを使用することで、既存のモニタリングされていないPV-DCジェネレータ発電機端子箱をもつPVシステムにおいて文字列レベルでデータを取得できるようになります。すべてが、トレンチングや配線などの追加作業なしに実行できます。

当社のソーラーSMSモニタリングシステムによって提供される統合出力モニタリングは、PVサイトの正しい監視を行うことで最高のシステム性能を保証することができます。

さらに、当社のPVモニタリング箱は、供給されたユニットの高信頼性を保証する標準IEC / EN 61439-2:2020を満たしています。

一般注文データ

バージョン	太陽光発電, 1500 V, ケーブルグランド, 壁掛け用, 横, デジタル信号, コンポーネントの監視, 電流モニタリング, 電圧モニタリング, 温度モニタリング, 16チャネル
注文番号	8000135049
種別	PV 216SXFXCXXVXO3TA1PA15LWW
GTIN (EAN)	4099987056175
数量	1 items

PV 216SXF CXXV X03TA 1PA 15LWW

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

www.weidmueller.com

技術データ**承認**

MAMID承認件数



RoHS

適合

寸法と重量

深さ	210 mm	奥行き (インチ)	8.2677 inch
高さ	302 mm	高さ (インチ)	11.8897 inch
幅	558 mm	幅 (インチ)	21.9685 inch
正味重量	7189.33 g		

温度

周囲温度 -20 °C...45 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6al, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

DCストリング監視

供給	自己発電	モニタリング機能	Solar SMS, 出力電圧、電流、温度
電圧モニタリング	Solar SMS	温度モニタリング	ソーラー SMS
電流モニタリング	ソーラー SMS		

DC入力

フューズ保護	いいえ																		
直流入力数	16																		
接続タイプ、DC入力ケーブル	ケーブルグランド																		
接続DC入力ケーブル (-)	PUSH IN																		
DC 入力 + & -	<table border="1"> <tr> <td>導体接続</td> <td>接続方式</td> <td>PUSH IN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配線の最小断面、最小</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配線断面、最大</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>ケーブル散り入れ口</td> <td>ケーブル取り入れ口数</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーブル直径、最小</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーブル直径、最大</td> <td>7 mm</td> </tr> </table>	導体接続	接続方式	PUSH IN		配線の最小断面、最小	0.5 mm ²		配線断面、最大	6 mm ²	ケーブル散り入れ口	ケーブル取り入れ口数	16		ケーブル直径、最小	5 mm		ケーブル直径、最大	7 mm
導体接続	接続方式	PUSH IN																	
	配線の最小断面、最小	0.5 mm ²																	
	配線断面、最大	6 mm ²																	
ケーブル散り入れ口	ケーブル取り入れ口数	16																	
	ケーブル直径、最小	5 mm																	
	ケーブル直径、最大	7 mm																	
接続 DC 入力ケーブル (+)	PUSH IN																		
ヒューズの種別	ヒューズカートリッジもホルダーもない																		
ヒューズの種類	ヒューズカートリッジもホルダーもない																		

DC出力

DC出力ケーブル接続	ケーブルグランド									
接続種類、DC出力ケーブル	PUSH IN									
DC 出力 + & -	<table border="1"> <tr> <td>導体接続</td> <td>接続方式</td> <td>PUSH IN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配線の最小断面、最小</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配線断面、最大</td> <td>6 mm²</td> </tr> </table>	導体接続	接続方式	PUSH IN		配線の最小断面、最小	0.5 mm ²		配線断面、最大	6 mm ²
導体接続	接続方式	PUSH IN								
	配線の最小断面、最小	0.5 mm ²								
	配線断面、最大	6 mm ²								

PV 216SXFXCXXVXO3TA1PA15LWW

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

www.weidmueller.com

技術データ

直流出力数	16		
DC電気プロパティ			
定格電圧	1500 V		
ハウジング			
取り付け方式	壁取付け	保護度合い	IP65
基準及び標準			
標準	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020		
保証			
時間間隔	5 年		
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 216SXFXCXXVXO3TA1PA15LWW

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

www.weidmueller.com

図面

