

**PV 216S0F0C15V0O3TXPX15PFWWW**

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

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



簡単、迅速& 安全な取り付けエネルギー転換に向けた当社の使命：当社は、屋根に PV システムを設置することを簡単に、より早く、より安全にしたいと考えています。このため、当社は幅広い PV 接続箱を提供しています。PV Next接続箱は、PV パネルとインバータ間の設置の DC 側保護の標準的な製品を提供します。同時に、PV ストリングを PV ボックス内で組み合わせて、必要な配線量を減らすことができます。

**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、1500 V、ヒューズホルダー付き、過電圧保護、ケーブルグランド、断路器、縦、水上用接続箱
注文番号	<a href="#">8000057082</a>
種別	PV 216S0F0C15V0O3TXPX15PFWWW
GTIN (EAN)	8430243418300
数量	1 items

**PV 216S0F0C15V003TXPX15PFWW**

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

[www.weidmueller.com](http://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	360 mm	奥行き (インチ)	14.1732 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	31864.98 g		

**温度**

周囲温度	-20 °C...50 °C	動作温度	-20°C to +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	モニタリングなし
----------	----------

**DC入力**

カートリッジヒューズ	10 x 85 mm								
ヒューズ保護	15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A								
直流入力数	16								
ストリングの結合極	+/-								
接続タイプ、DC入力ケーブル	ケーブルレグランド								
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)								
機能的アース接触	<table border="1"> <tr> <td>ケーブル散り入れ口</td> <td>ケーブル取り入れ口数 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーブル直径、最小 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーブル直径、最大 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続</td> <td>接続方式 M20 ケーブルレグランド</td> </tr> </table>	ケーブル散り入れ口	ケーブル取り入れ口数 1		ケーブル直径、最小 6 mm		ケーブル直径、最大 12 mm	導体接続	接続方式 M20 ケーブルレグランド
ケーブル散り入れ口	ケーブル取り入れ口数 1								
	ケーブル直径、最小 6 mm								
	ケーブル直径、最大 12 mm								
導体接続	接続方式 M20 ケーブルレグランド								
接続口の数	7								
DC 入力 + & -	<table border="1"> <tr> <td>ケーブル散り入れ口</td> <td>ケーブル取り入れ口数 32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーブル直径、最小 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーブル直径、最大 8 mm</td> </tr> </table>	ケーブル散り入れ口	ケーブル取り入れ口数 32		ケーブル直径、最小 6 mm		ケーブル直径、最大 8 mm		
ケーブル散り入れ口	ケーブル取り入れ口数 32								
	ケーブル直径、最小 6 mm								
	ケーブル直径、最大 8 mm								
接続 DC 入力ケーブル (+)	ねじ接続								
ヒューズの種別	空のヒューズホルダー								
ヒューズの位置	正と負の入力								
ヒューズの種類	空のヒューズホルダー								

**DC出力**

DC出力ケーブル接続	M12 ボルトとナットで接続				
接続種類、DC出力ケーブル	ネジ端子コネクタ				
DC 出力 + & -	<table border="1"> <tr> <td>導体接続</td> <td>接続方式 M40 ケーブルレグランド</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配線の最小断面、最小 150 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	導体接続	接続方式 M40 ケーブルレグランド		配線の最小断面、最小 150 mm <sup>2</sup>
導体接続	接続方式 M40 ケーブルレグランド				
	配線の最小断面、最小 150 mm <sup>2</sup>				

**PV 216S0F0C15V003TXPX15PFWWW**

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

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

**技術データ**

直流出力数	2	配線断面、最大	300 mm <sup>2</sup>
補助接点付負荷遮断器	いいえ		
<b>DC電気プロパティ</b>			
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 (リモート接点なし)
<b>ハウジング</b>			
保護度合い	IP65		
<b>基準及び標準</b>			
標準	EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0		
<b>保証</b>			
時間間隔	5 年		
<b>分類</b>			
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 216S0F0C15V0O3TXPX15PFWW**

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

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

**図面**