PV CUXI07TXUXDXAXWXRXWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















1







信頼性の高い安全な工業通信を通じて太陽光発電所どう しの連結。

ワイドミュラーは、太陽光発電プロジェクトと産業用コミュニケーションの豊富な経験を組み合わせて、このPVコミュニケーション箱のポートフォリオを構築しました。このポートフォリオでは、2つの異なる製品ラインを開発しました。

- 「プレミアム」ファミリーは、当社で最も堅牢な製品です。そのバックアップ出力システムのおかげで常時接続技術を提供するよう設計されています。これにより、1つのソリューションで信頼性と出力を提供します。
- 新「Lite」ファミリーは、サイト上の信号接続技術は 「プレミアム」バージョンと同じで、よりコンパクトな バージョンで提供します。

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, コミュニケーションモジュール, 230 V AC, 過電圧保護 I, クラスIIサージ保護、漏電無し, コンポーネントの監視, 電圧モニタリング, 限界値モニタリング, 通信ボック
<u> </u>	Z, RJ45
注文番号	8000111623
種別	PV CUXI07TXUXDXAXWXRXWW
GTIN (EAN)	4099986678910
数量	1 items

カタログステータス / 図面

PV CUXI07TXUXDXAXWXRXWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
MAMID承認件数	CE		
ROHS	適合		
寸法と重量			
深さ 高さ 幅 正味重量 温度	180 mm 270 mm 360 mm 4890 g	奥行き(インチ) 高さ(インチ) 幅(インチ)	7.0866 inch 10.6299 inch 14.1732 inch
周囲温度	-20 °C50 °C		
環境製品コンプライアンス			
RoHS 対応状況 RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	準拠 (免除あり) 6c, 7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
DCストリング監視			
モニタリング機能	RJ45ポートによる産業用 イーサネットマネージドス イッチ, RS-485を使用した 現場装置とSCADA間の接 続	電圧モニタリング	はい
DC 入力			
入力数	7	接続口の数	3
DC電気プロパティ			
定格電圧	230 V	サージ保護AC側	PU I 1+1 LCF 280V/12.5kA、補助接点 なし
接地	VPUで直接	過電圧保護 WIA RS485 側(ストリング モニタリング)	
ハウジング			
取り付け方式	壁取付け, 屋内のみ	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		

作成日 02.11.2025 09:39:01 MEZ

カタログステータス / 図面 2







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

٠,	11/
	- 本口
-71	

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0	22-57-02-90
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		



PV CUXI07TXUXDXAXWXRXWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







