

## PV PS VAPM 5P F

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



プラグアンドプレー対応 PV インバータ用現場通信対応

AC コネクタ

- 堅固な形状と耐紫外線材料の採用により、この AC コネクタは振動や強い太陽光などの過酷な環境条件下でも使用できます
- 三相コネクタソリューションは、最大断面積 16 mm<sup>2</sup> のケーブルに最適化されており、エネルギー損失を大幅に削減します
- コンパクトな形状で、小さな接地面積での高機能性を提供
- 現場での効率的かつ迅速な接地が可能で、便利な取り扱いが可能

## 一般注文データ

注文番号	2920110000
種別	<a href="#">PV PS VAPM 5P F</a>
GTIN (EAN)	4099986583009
数量	1 items

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

## 寸法と重量

正味重量

149.5 g

## 温度

連続動作温度、最小

-40 °C

連続動作温度、最大

105 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

REACH SVHC

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

9cf9e664-f329-4d57-8818-74c690a98863

## 一般データ

極数

5

被覆剥き長さ、最小

12 mm

色

黒色

導体断面、最大

16 mm<sup>2</sup>

汚染度

3

定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)

6 kV

被覆剥き長さ、最大

16 mm

接続方式

ねじ接続

絶縁抵抗

≥ 1000 MΩ

導体断面、最小

0.2 mm<sup>2</sup>

基本材質

ポリカーボネート

## 技術データ

導体断面、最大

16 mm<sup>2</sup>

保護度合い

IP65, 閉鎖状態, IP2xオープン

導体断面、最小

0.2 mm<sup>2</sup>

汚染度

3

## 保証

時間間隔

2 年

## 分類

ETIM 8.0

EC002928

ETIM 10.0

EC002928

ECLASS 15.0

22-57-02-92

ETIM 9.0

EC002928

ECLASS 14.0

22-57-02-92

