

PV PS VAPM 5P F

Weidmüller Interface GmbH & 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 mm² 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	PV PS VAPM 5P F
GTIN (EAN)	4099986583009
数量	1 items

PV PS VAPM 5P F

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



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

bb87cda7-9b12-4784-ba19-523c6181445a

一般データ

極数

5

被覆剥き長さ、最大

16 mm

被覆剥き長さ、最小

12 mm

接続方式

ねじ接続

色

黒色

絶縁抵抗

≥ 1000 MΩ

導体断面、最大

16 mm²

導体断面、最小

0.2 mm²

汚染度

3

基本材質

ポリカーボネート

定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)

6 kV

技術データ

導体断面、最大

16 mm²

導体断面、最小

0.2 mm²

保護度合い

IP65, 閉鎖状態, IP2xオープン

汚染度

3

保証

時間間隔

2 年

分類

ETIM 8.0

EC002928

ETIM 9.0

EC002928

ETIM 10.0

EC002928

ECLASS 14.0

22-57-02-92

ECLASS 15.0

22-57-02-92

図面

