



## 一般注文データ

バージョン	サージ電圧アレスタ, 低電圧, 過電圧保護, TN-S, TN-C-S, TT
注文番号	<a href="#">2735900000</a>
種別	VPU IOT AC II 3+1 300/50
GTIN (EAN)	4064675257585
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2025-06-30T00:00:00+02:00

## VPU IOT AC II 3+1 300/50

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

深さ	68 mm	奥行き (インチ)	2.6772 inch
DIN レールを含む奥行き	76 mm	高さ	90 mm
高さ (インチ)	3.5433 inch	幅	108 mm
幅 (インチ)	4.252 inch	正味重量	600 g

## 温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...85 °C
湿度	湿度5 ~ 95%		

## 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	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## EN 50178に準拠した絶縁協調

サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	2
------------	-----	-----	---

## 一般データ

光学機能表示	緑色 = OK、赤色 = アレスタに欠陥あり - 交換	セグメント	電源分配
バージョン	過電圧保護	設計	取付け用ハウジング、6テスラ、インスタンスIP 20
UL 94 可燃性等級	V-0	色	黒色、橙色
保護度合い	IP20がインストール済み	取り付けレール	TS 35
補助接点	該当なし	動作高度	≤ 4000 m

## 公称データ IEC/EN

極数	6	U での漏れ電流 <sub>n</sub>	1 µA
シグナリング接点	いいえ	定格電圧 (AC)	230 V
低電圧ネットワーク	TN-S, TN-C-S, TT	保護レベル U <sub>pI</sub> にて N (N-PE)	≤ 1.5 kV
電圧種別	AC	一時サージ電圧 (過電圧) - TOV	337 V
フューズ保護	≤ 315 A gG (ヒューズ不要), 250 A gG @50 kA I <sub>scrr</sub> , 315 A gG @25 kA I <sub>scrr</sub>	応答時間/フォールバック時間	≤ 25 ns
周波数範囲、最大	60 Hz	周波数範囲、最小	50 Hz
標準	IEC 61643-11, EN 61643-11	EN 61643-11に準拠した要件クラス	T2
IEC 61643-11への要求事項カテゴリー準拠	タイプII	最大連続電圧、U <sub>c</sub> (AC)	300 V
最大連続電圧、U <sub>c</sub> (N-PE)	305 V	主電圧	230 V / 400 V
放電電流 I <sub>最大</sub> (8/20µs) (N-PE)	65 kA	放電電流 I <sub>n</sub> (8/20µs) (N-PE)	40 kA
エネルギー調整 (≤10 m)	タイプ II, タイプ III	放電電流 I <sub>n</sub> (8/20µs) 導体 - PE	20 kA
放電電流 I <sub>最大</sub> (8 / 20µs) 導体 - PE	50 kA	SPDの種別	T2

## VPU IOT AC II 3+1 300/50

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

短絡電流定格ISCCR	50 kA	追従電流消弧能力Ifi	続流を考慮する必要はありません
一体型バックアップヒューズ	いいえ		

## 一般データ

極数	6	保護度合い	IP20がインストール済み
色	黒色, 橙色		

## 接続データ

被覆剥き長さ	18 mm	導体接続方法	ねじ接続
接続方式	ねじ接続	被覆剥き長さ、定格接続	18 mm
締付けトルク、最小	2 Nm	締付けトルク、最大	3 Nm
クランプ範囲、定格接続	16 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	4 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	35 mm <sup>2</sup>	導体断面、固定式、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最大	35 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最小	35 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	25 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最大	25 mm <sup>2</sup>		

## 電気データ

電圧種別	AC
------	----

## 保証

時間間隔	5 年
------	-----

## 重要なメモ

製品情報	DC アプリケーションで使用する場合は、SIBA 種別 NH2XL AR/ASF DC 1500 V ヒューズ使用
------	---

## 分類

ETIM 7.0	EC000941	ETIM 8.0	EC000941
ETIM 9.0	EC000941	ETIM 10.0	EC000941
ECLASS 12.0	27-17-12-02	ECLASS 13.0	27-17-12-02
ECLASS 14.0	27-17-12-02	ECLASS 15.0	27-17-12-02

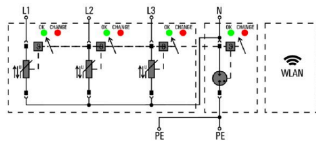
# VPU IOT AC II 3+1 300/50

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

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

## 図面

### 電気記号



Schematic circuit diagram

## VPU IOT AC II 3+1 300/50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## プラススクリュードライバー (フィリップ用)



VDE 絶縁性プラススクリュードライバー、フィリップ製スクリュー対応、SDIK PH DIN 7438、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH へ出力、ソフトフィニッシュグリップ

## 一般注文データ

種別	SDIK PH1 X 80	バージョン
注文番号	<a href="#">2749890000</a>	スクリュードライバー、刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
数量	1 ST	

## スクリュードライバー (マイナス用)

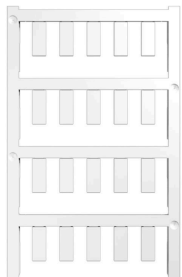


VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

## 一般注文データ

種別	SDIS 1.0X5.5X125	バージョン
注文番号	<a href="#">2749850000</a>	スクリュードライバー、刃幅 (B): 5.5 mm, ブレード長: 125 mm, 刃厚み (A): 1 mm
GTIN (EAN)	4050118897050	
数量	1 ST	

## 空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカースです。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種類の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカーを付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## VPU IOT AC II 3+1 300/50

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

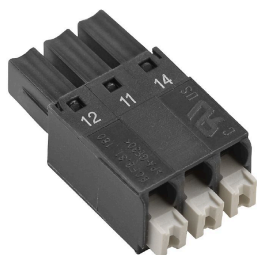
www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	ESG 6/15 K MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1880100000</a>	ESG, デバイスマーカー x 15 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型
GTIN (EAN)	4032248478781	
数量	200 ST	

## VPU シリーズ



幅広いアクセサリで品揃えが充実

## 一般注文データ

種別	VPU AC EXTENDER	バージョン
注文番号	<a href="#">3123500000</a>	
GTIN (EAN)	4099987270175	
数量	8 ST	

## 230/400V IoT



## 一般注文データ

種別	VPU AC IOT II 0 300/50	バージョン
注文番号	<a href="#">2810460000</a>	スベア避雷器, 過電圧保護, 単相
GTIN (EAN)	4064675280019	
数量	1 ST	

## VPU IOT AC II 3+1 300/50

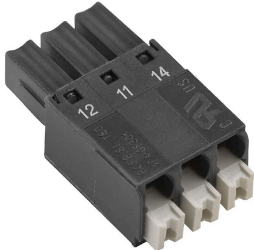
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## アクセサリ

## VPU シリーズ

幅広いアクセサリで品揃えが充実



## 一般注文データ

種別	VPU LOCKING CLIP S	バージョン
注文番号	<a href="#">2735080000</a>	
GTIN (EAN)	4050118826050	
数量	10 ST	