

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















## 種別I+II落雷保護・過電圧保護

- 合計放電電流 I<sub>imp</sub> 対応 12.5 kA (10/350 μs)
- 1.5kVまでの低保護レベル
- 保護等級 III および IV に適合 (LPL III / IV)
- 電気計表側使用の漏電流無しモデルシリーズ
- IEC 61643-11 準拠にてテスト済み
- リモートモニタリング機能の有無を問わないバリエー ション

#### 一般注文データ

バージョン	低電圧,過電圧保護,過電圧保護 I / II, TN-C
注文番号	<u>2976610000</u>
種別	VPU AC I 3 R 255/12.5 LCF MB
GTIN (EAN)	4099986825888
数量	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

## 寸法と重量

深さ	65 mm	奥行き (インチ)	2.559 inch
高さ	105 mm	 高さ(インチ)	4.134 inch
幅	72 mm	 幅(インチ)	2.835 inch
正味重量	392 g		

## 温度

保管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-40 °C85 °C
動作温度時の湿度	湿度5~95%		

## EN 50178に準拠した絶縁協調

エーパ帯にエーデリ	
サージ電圧カテゴリー	1, 111

## -般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	セグメント	電源分配
 バージョン	低電圧,過電圧保護,過電圧	レール	
	保護Ⅰ/Ⅱ		TS 35
保護度合い		光学機能表示	緑色 = OK、赤色 =アレス
	IP20がインストール済み		タに欠陥あり – 交換
動作高度	≤ 4000 m	色	黒色
設計	取付けハウジング、4TE,		
	インスタンスIP 20		

## 公称データIEC/EN

EN 61643-11に準拠した要件クラス		IEC 61643-11への要求事項カテゴリー	
	T2, T1	準拠	タイプ۱, タイプII
U での漏電流 <sub>n</sub>	_		タイプ I, タイプ II, タイプ
	Ο μΑ		III
		 ヒューズ	≤ 250 A gG(ヒューズ不
	はい		要)
_ 一時サージ電圧 (過電圧) - TOV	442 V	低電圧ネットワーク	TN-C
保護レベル Up I にて <sub>N</sub> (L/N-PE)	1500 V	動作時間	<100 ns
周波数範囲、最大	60 Hz	周波数範囲、最小	50 Hz
定格電圧 (AC)	240 V	放電電流 I <sub>n</sub> (8/20μs) 導体 - PE	20 kA
放電電流 I <sub>n</sub> (8/20μs)(N-PE)	50 kA	放電電流 I <sub>最大</sub> (8 / 20μs) 導体 - PE	50 kA
放電電流 I <sub>最大</sub> (8/20μs)(N-PE)	100 kA	放電電流、最大 (8/20 μs)	50 kA
最大連続電圧、Uc(AC)	255 V	極数	3
標準	IEC 61643-11, EN	短絡電流定格I <sub>SCCR</sub>	
	61643-11		25 kA
追従電流消弧能力I <sub>fi</sub>	25 kA	雷テスト電流I <sub>imp</sub> (10/350 μs) (L-PE)	12.5 kA
電圧種別	AC		

#### 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	締付けトルク、最小.	2 Nm
締付けトルク、最大.	4.5 Nm	クランプ範囲、最小	4 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	35 mm²	導体断面、固定式、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最大	35 mm²	配線接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最大	_	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN	
	35 mm <sup>2</sup>	46228-1)、最大	25 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最大	35 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

/==:	Т
1 <del>.</del> E = 1	г

時間間隔	5年

## 分類

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/	

#### 承認

認可



ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity	
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP	
ユーザ文書	Beipackzettel / Instruction sheet	-
カタログ	Catalogues in PDF-format	

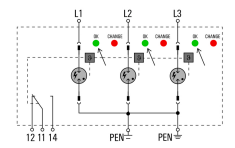


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### 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

#### -般注文データ

種別 SDIS 1.0X5.5X125 注文番号 <u>2749850000</u>

GTIN (EAN) 4050118897050

数量 1 Stück

バージョン

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

#### 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、さまざまな種別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。

#### 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 <u>1880100000</u> 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 Stück



Weidmüller Interface GmbH & 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 注文番号 <u>2749890000</u> GTIN (EAN) 4050118897098 数量 1 Stück バージョン

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1