



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





一般注文データ

注文番号	3013020000
種別	<u>VPU PV I+II 5 0 1500</u>
GTIN (EAN)	4099986922617
数量	9 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ねじ接続

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
MAMID承認件数	-		
	CE		
ROHS			
 寸法と重量			
リルし王王			'
深さ	73.5 mm	奥行き(インチ)	2.8937 inch
高さ	45 mm	高さ (インチ)	1.7716 inch
幅	18 mm	幅(インチ)	0.7087 inch
正味重量	14.76 g		
温度			
保管温度	-40 °C85 °C	周囲温度	-40 °C85 °C
動作温度	-40 °C85 °C	湿度	湿度5~95%
環境製品コンプライアンス			
	2生4hn / クロヘム・1)		
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし) 0.1wt%を超えるSVHCは含:	++	
REACH SVHC			
	O.TWI /0を超えるSVIICは日	311 C 11 3 E 10	
公称データUL	O.TWI かを超えるSVIICは日	411 C VI & E N	
	5.1Wt/Mを超える3VTには日 50 kA	411 C VI & E N	
公称データUL		A11 C VI A E N	
公称データ UL SCCR 一般データ	50 kA		松久 田久
公称データ UL SCCR 一般データ 設計	50 kA インスタンスIP 20	色	橙色, 黒色 TS 25
公称データ UL SCCR 一般データ 設計	50 kA		橙色, 黒色 TS 35
公称データ UL SCCR 一般データ 設計 保護度合い	50 kA インスタンスIP 20 IP20がインストール済み,	色	
公称データUL SCCR 一般データ 設計 保護度合い 動作高度	50 kA インスタンスIP 20 IP20がインストール済み, IP20	色	
公称データUL SCCR 一般データ 設計 保護度合い 動作高度 公称データIEC/EN	50 kA インスタンスIP 20 IP20がインストール済み, IP20 ≤ 4000 m	色取り付けレール	TS 35
公称データUL SCCR 一般データ 設計 保護度合い 動作高度 公称データIEC/EN	50 kA インスタンスIP 20 IP20がインストール済み, IP20 ≤ 4000 m	色取り付けレール	TS 35
公称データUL SCCR 一般データ 設計 保護度合い 動作高度 公称データIEC/EN 極数 定格電圧 (DC)	50 kA インスタンスIP 20 IP20がインストール済み, IP20 ≤ 4000 m	色 取り付けレール シグナリング接点 電圧種別	TS 35 いいえ DC
公称データUL SCCR 一般データ 設計 保護度合い 動作高度 公称データIEC/EN 極数 定格電圧 (DC) フューズ保護	50 kA インスタンスIP 20 IP20がインストール済み, IP20 ≤ 4000 m	色取り付けレール	TS 35 いいえ DC 5 kA タイプ I, タイプ II, タイプ
公称データUL SCCR 一般データ 設計 保護度合い 動作高度 公称データIEC/EN 極数 定格電圧 (DC) フューズ保護 最大連続電圧、Uc (DC)	50 kA インスタンスIP 20 IP20がインストール済み, IP20 ≤ 4000 m 1 1500 V いいえ 1500 V	色 取り付けレール シグナリング接点 電圧種別 雷テスト電流limp (10/350 μs) エネルギー調整(≤10 m)	TS 35 いいえ DC 5 kA タイプ I, タイプ II, タイプ III
公称データUL SCCR 一般データ 設計 保護度合い 動作高度 公称データIEC/EN 極数 定格電圧 (DC) フューズ保護 最大連続電圧、Uc (DC)	50 kA インスタンスIP 20 IP20がインストール済み, IP20 ≤ 4000 m 1 1500 V いいえ	色 取り付けレール シグナリング接点 電圧種別 雷テスト電流limp (10/350 μs)	TS 35 いいえ DC 5 kA タイプ I, タイプ II, タイプ
公称データUL SCCR 一般データ 設計 保護度合い 動作高度 公称データIEC/EN 極数 定格電圧 (DC) フューズ保護 最大連続電圧、Uc (DC) 放電電流 I最大 (8 / 20μs) 導体 - PE 短絡電流定格ISCCR	50 kA インスタンスIP 20 IP20がインストール済み, IP20 ≤ 4000 m 1 1500 V いいえ 1500 V	色 取り付けレール シグナリング接点 電圧種別 雷テスト電流limp (10/350 μs) エネルギー調整(≤10 m)	TS 35 いいえ DC 5 kA タイプ I, タイプ II, タイプ III T1, T2
公称データUL SCCR 一般データ 設計 保護度合い 動作高度 公称データIEC/EN 極数 定格電圧 (DC) フューズ保護 最大連続電圧、Uc (DC) 放電電流 I最大 (8 / 20μs) 導体 - PE 短絡電流定格ISCCR 太陽光発電技術データ	50 kA インスタンスIP 20 IP20がインストール済み, IP20 ≤ 4000 m 1 1500 V いいえ 1500 V 40 kA 50 kA	色 取り付けレール シグナリング接点 電圧種別 雷テスト電流limp (10/350 μs) エネルギー調整(≤10 m) SPDの種別 一体型パックアップヒューズ	いいえ DC 5 kA タイプ I, タイプ II, タイプ III T1, T2 いいえ
公称データUL SCCR 一般データ 設計 保護度合い 動作高度 公称データIEC/EN 極数 定格電圧 (DC) フューズ保護 最大連続電圧、Uc (DC) 放電電流 I最大 (8 / 20µs) 導体 - PE 短絡電流定格ISCCR 太陽光発電技術データ 雷テスト電流limp (10/350 µs)	50 kA インスタンスIP 20 IP20がインストール済み, IP20 ≤ 4000 m 1 1500 V いいえ 1500 V 40 kA 50 kA	色 取り付けレール シグナリング接点 電圧種別 雷テスト電流limp (10/350 μs) エネルギー調整 (≤10 m) SPDの種別 一体型パックアップヒューズ	TS 35 いいえ DC 5 kA タイプ I, タイプ II, タイプ III T1, T2 いいえ
公称データUL SCCR 一般データ 設計 保護度合い 動作高度 公称データIEC/EN 極数 定格電圧 (DC) フューズ保護 最大連続電圧、Uc (DC) 放電電流 I最大 (8 / 20μs) 導体 - PE 短絡電流定格ISCCR 太陽光発電技術データ 雷テスト電流limp (10/350 μs) 短絡電流 ISCPV	50 kA インスタンスIP 20 IP20がインストール済み, IP20 ≤ 4000 m 1 1500 V いいえ 1500 V 40 kA 50 kA	色 取り付けレール シグナリング接点 電圧種別 電テスト電流limp (10/350 µs) エネルギー調整 (≤10 m) SPDの種別 一体型パックアップヒューズ 保護レベル Up (+/-、-/PE、+/PE) 総出力電流l合計 (8/20µs)	TS 35 いいえ DC 5 kA タイプ I, タイプ II, タイプ III T1, T2 いいえ ≤ 5,0 kV 50 kA
公称データUL SCCR 一般データ 設計 保護度合い 動作高度 公称データIEC/EN 極数 定格電圧 (DC) フューズ保護 最大連続電圧、Uc (DC) 放電電流 I最大 (8 / 20μs) 導体 - PE 短絡電流定格ISCCR 太陽光発電技術データ 雷テスト電流limp (10/350 μs) 短絡電流 ISCPV 放電電流 In (8/20μs)	1 1200 V いいえ 1500 V いいえ 1500 V 40 kA 50 kA	色 取り付けレール シグナリング接点 電圧種別 電テスト電流limp (10/350 µs) エネルギー調整 (≤10 m) SPDの種別 一体型バックアップヒューズ 保護レベル Up (+/-、-/PE、+/PE) 総出力電流I合計 (8/20µs) 要件等級	TS 35 いいえ DC 5 kA タイプ I, タイプ II, タイプ III III T1, T2 いいえ ≤ 5,0 kV 50 kA タイプ I/II
公称データUL SCCR 一般データ 設計 保護度合い 動作高度 公称データIEC/EN 極数 定格電圧 (DC) フューズ保護	50 kA インスタンスIP 20 IP20がインストール済み, IP20 ≤ 4000 m 1 1500 V いいえ 1500 V 40 kA 50 kA	色 取り付けレール シグナリング接点 電圧種別 電テスト電流limp (10/350 µs) エネルギー調整 (≤10 m) SPDの種別 一体型パックアップヒューズ 保護レベル Up (+/-、-/PE、+/PE) 総出力電流l合計 (8/20µs)	いいえ DC 5 kA タイプ I, タイプ II, タイ III T1, T2 いいえ

作成日 13.11.2025 11:04:25 MEZ

被覆剥き長さ

カタログステータス / 図面 2

接続の種別

10 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

1	保護度合い	IP20がインストール済み IP20
橙色, 黒色		
'		· ·
18 mm	導体接続方法	ねじ接続
18 mm	 締付けトルク、最大.	4.5 Nm
1.5 mm²	 クランプ範囲、最大	35 mm²
1.5 mm²	 導体断面、固定式、最大	35 mm²
35 mm ²	接続断面、撚線、最大	35 mm²
DC		
FC001457	ETIM 8 O	EC001457
		EC001457
		27-17-14-03
27-17-14-03	ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-17-14-03
	18 mm 18 mm 1.5 mm ² 1.5 mm ² 35 mm ² DC EC001457 EC001457 27-17-14-03	18 mm 導体接続方法 締付けトルク、最大。 クランプ範囲、最大 35 mm² 導体断面、固定式、最大 接続断面、燃線、最大 接続断面、燃線、最大 接続断面、燃線、最大 を

カタログステータス / 図面 3



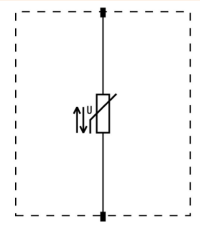


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





データシート

VPU PV I+II 5 0 1500



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

一般注文データ

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

4050118897050

数量 1 ST

GTIN (EAN)

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 注文番号 1880100000

GTIN (EAN) 4032248478781

数量 200 ST

バージョン

ESG, デバイスマーカー x 15 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型

VPU シリーズ



幅広いアクセサリで品揃えが充実

作成日 13.11.2025 11:04:25 MEZ

カタログステータス / 図面 5





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 VPU LOCKING CLIP S バージョン 注文番号 <u>2735080000</u>

GTIN (EAN) 4050118826050

数量 10 ST