

VSPC 4SL 60VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



バイナリ信号 (SL - 対称負荷) 保護には、次の信号が含まれます：

- 例えば 5 V - 24 V - 60 V で、共通のリファレンス電位を有する信号と無い信号との切り替え
- 2 線導体システムは通常、バイナリセンサー、アクチュエータ、インジケータ (限界値スイッチ、ボタン、位置センサー、光電気バリア、接触器、電磁弁、表示灯など) の共通のリファレンス電位を含みます。
- 差し込み式アレスタ。中断無し、インピーダンスに依存しないプラグインおよびプルアウト
- V-TEST 試験デバイスでテスト可能
- フローティング接地 PE 接続を備えたバージョンで、電位差に起因する寄生電流を回避
- IEC 62305 および IEC 61643-22 設置規格 (D1、C1、C2、C3) に準拠
- 統合 PE フットは、最大 20 kA (8/20 μ s) および 2.5 kA (10/350 μ s) までを安全に PE に放電可能
- パネル上での高速識別に対応する電圧レベルのカラーコーディング
- 異なる電圧レベルの符号化素子を通じた安全機能

一般注文データ

バージョン	Surge protection for instrumentation and control, without warning function / function indicator
注文番号	8924380000
種別	VSPC 4SL 60VAC
GTIN (EAN)	4032248696024
数量	1 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (UL) E311081

寸法と重量

深さ	69 mm	奥行き (インチ)	2.7165 inch
高さ	90 mm	高さ (インチ)	3.5433 inch
幅	17.8 mm	幅 (インチ)	0.7008 inch
正味重量	47 g		

温度

保管温度	-40 °C...80 °C	動作温度	-40 °C...70 °C
湿度	5 ~ 96%		

失敗の確率

IEC 61508に準拠したSIL	2	MTTF	2665 a
SFF	79.3 %	λ_{ges}	43
1*10 ⁻⁹ の PFH、時間ごと	8.9		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

公称データUL

証明書番号 (UL)	E311081	UL認証	UL 497b Certificate - PDF/ E311081VOL1SEC2.pdf (application/pdf)
------------	---------	------	--

CSA保護データ

ガスグループ D	IIA	ガスグループ A、B	IIC
ガスグループ C	IIB	内部インダクタンス、最大 LI	0 μ H
内部容量、最大 CI	4 nF	入力電圧、最大 Ui	101 V

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 バージョン	該当なし 警告機能/機能インジケー タなし	セグメント 設計	測定 - 監視 - 設定 端子, その他
-----------------	-----------------------------	-------------	-------------------------

VSPC 4SL 60VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

UL 94 可燃性等級	V-0	色	橙色
保護度合い	IP20	保護されたバイナリ信号	4

公称データ IEC/EN

極数	2	シグナリング接点	いいえ
定格電圧 (AC)	60 V	定格電圧 (DC)	85 V
定格電流 I _N	200 mA	出力側の保護レベル 導体 - 導体 1 kV/ μs、通常	280 V
出力側の保護レベル 導体 - PE 1 kV/μs、 通常	110 V	出力側の保護レベル 導体 - 導体 8/20 μs、通常	80 V
電圧種別	AC	フューズ保護	0.5 A
体積抵抗	4.7 Ω	標準	IEC 61643-21
IEC 61643-21 準拠の要件カテゴリー	C1, C2, C3, D1	最大連続電圧、U _c (AC)	72 V
最大連続電圧、U _c (DC)	101 V	落雷テスト電流、I _{imp} (10/350 μs) 電線 - 電線	2.5 kA
サージ電流担能力 D1	2.5 kA 10/350 μs	サージ電流担能力 C1	<1 kA 8/20 μs
サージ電流担能力 C3	100 A 10/1000 μs	落雷テスト電流、I _{imp} (10/350 μs) GND-PE	2.5 kA
パルスリセット容量	≤ 60 ms	信号伝送プロパティ (-3 dB)	13.6 MHz
落雷テスト電流、I _{imp} (10/350 μs) 電線 - PE	2.5 kA	オーバーロード - 失敗モード	Modus2
放電電流 I _{最大} (8 / 20 μs) GND - PE	10 kA	定格電流 I _L	300 mA
放電電流 I _n (8 / 20 μs) 電線 - 電線	2.5 kA	放電電流 I _{最大} (8 / 20 μs) 導体 - PE	10 kA
放電電流 I _{最大} (8 / 20 μs) 電線 - 電線	10 kA	放電電流 I _n (8 / 20 μs) GND - PE	2.5 kA
サージ電流担能力 C2	5 kA 8/20 μs		

承認の詳細

GOST 証明書	GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf)
----------	--

一般データ

極数	2	保護度合い	IP20
色	橙色		

接続データ

接続方式	VSPCベースでプラグ接続 可能
------	---------------------

電気データ

電圧種別	AC
------	----

定格 IECEx/ATEX/cUL

cUL 証明書	cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf)
---------	--

保証

時間間隔	5 年
------	-----

技術データ

重要なメモ

製品情報 モード 2：SPD 内部の非常に低いインピーダンスのため、SPD 内部の電圧制限部の短絡箇所を示します。回路は動作不能ですが、測定装置は短絡によって保護されています。

分類

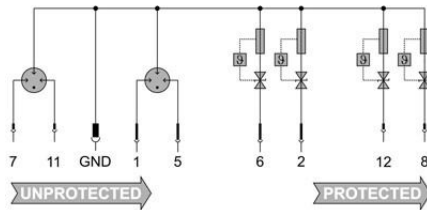
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 10.0	EC000943	ECLASS 14.0	27-17-15-01
ECLASS 15.0	27-17-15-01		

入札仕様書

長体仕様	基本要素VSPC BASE 4SL の使用に関するサージ保護 プラグ、4本の配線に対す る共通接地。粗い保護、デ カップリング抵抗、信号ワ イヤと信号接地 / アース間 の細かい保護で構成されて いるプラグ内の 2 段階保護 回路。スイッチング種別お よび定格電圧に応じた、基 本要素に対するプラグの機 械的識別。基本要素に対す るコーディングピンおよび カウンタープロファイルを 有する保護プラグ。保護さ れたスイッチングの種類と 電圧レベルに基づく保護プ ラグの光学的同定。プラグ にマーク付けできます。	短体仕様	基本要素 VSPC BASE 4SL R対応サージ保護プラ グ、4 本の配線に対する共 通接地を共有した粗い、な いしは細かな同相モード電 圧保護。バージョン：60 V AC
------	--	------	---

図面

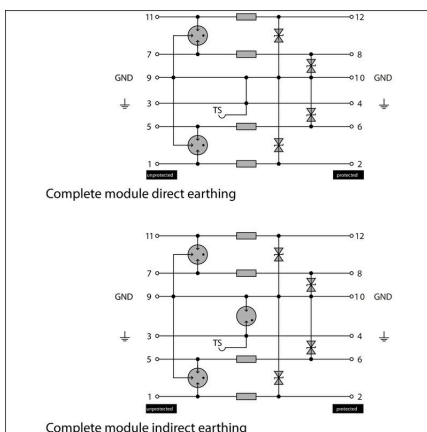
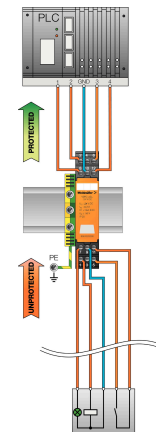
電気記号



Circuit diagram

Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse Type
C1	Quick- rising edge	0.5 - 2 kV with 1.2/50 µs	0.25 - 1 kA mit 8/20 µs	300 Surge voltage arrester
C2	Quick- rising edge	2 - 10 kV with 1.2/50 µs	1 - 5 kA mit 8/20 µs	10 Surge voltage arrester
C3	Quick- rising edge	≥ 1 kV with 1 kV/µs	10 - 100 A mit 10/10000 µs	300 Surge voltage arrester
D1	High power	≥ 1 kV	0.5 - 2.5 kA mit 10/350 µs	2 Arrester for lightning current and surge voltages

Discharge capacity



Komplettmodul

アクセサリ

VSPC対応Vテストデバイス



V-TEST

- 差し込み式過電圧保護PU I、PU II、およびVSPCシリーズの保護機能を確認するための試験装置
- IEC 62305 規格の実装対応装置 (定期テスト関連)
- 現場測定対応バッテリーセット内蔵の使いやすいデバイス
- LCD 結果表示
- 二か国語メニュー
- 保護バッグおよび電源 電圧供給を保有
- ドイツ語と英語での使いやすいナビゲーション

V-TEST は、プラグインサージ保護 VARITECTOR (VSPC) と電源 電圧供給配線 PU I、PU II のサージ保護に対応する小型で携帯可能な試験装置です。

この装置を使用すると、ワイドミューラー過電圧保護装置は、IEC 62305-3 (DIN VDE 0185パート3) 規定のテストスケジュールに従って保護機能をテストできます。背景照明付属表示では、テスト結果は「OK」または「Not OK」で表示されます。

一般注文データ

種別	V-TEST	バージョン
注文番号	8951860000	落雷保護・過電圧保護、試験装置
GTIN (EAN)	4032248743100	
数量	1 ST	

Plus



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。

一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミューラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

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	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	1854490000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248393596	白色
数量	1000 ST	

VSPC 4SL 60VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

直接接地

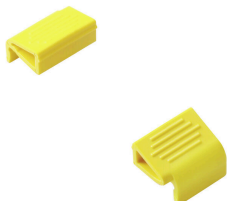


差し込み式 VSPC アレスタ用基本要素で、インピーダンス中立の VSPC BASE 内の統合された PE フットです。最大 20 kA (8 / 20 s)、2.5 kA (10 / 350 s) を PE に安全に放電できます。

一般注文データ

種別	VSPC BASE 4SL	バージョン
注文番号	8924700000	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4032248696345	
数量	1 ST	

保持クリップ



VSPC モデルシリーズの差し込み式アレスタのインターロック機構は、強い振動条件下での信頼性と改善された永久接触を提供します。

一般注文データ

種別	VSPC LOCKING CLIP	バージョン
注文番号	1317340000	Fastening element, Latches
GTIN (EAN)	4050118121179	
数量	100 ST	

VSPC 4SL 60VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

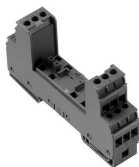
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

対応

直接接地



差し込み式 VSPC アレスタ用基本要素で、インピーダンス中立の VSPC BASE 内の統合された PE フットです。最大 20 kA (8 / 20 s)、2.5 kA (10 / 350 s) を PE に安全に放電できます。

一般注文データ

種別	VSPC BASE 4SL	バージョン
注文番号	8924700000	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4032248696345	
数量	1 ST	

フラッシュオーバーギャップを介した間接接地 / 浮動接地、EX ia アプリケーションにも適合



差し込み式 VSPC アレスタの基本要素。インピーダンスニュートラル VSPC BASE の基盤に PE フットを内蔵し、フローティングアース PE 接続は、統合火花放電ギャップを介して、最大 20 Ka (8/20 μs) および 2.5 Ka (10 / 350 μs) を PE へ安全に放電します。非接地信号回路に適合。

一般注文データ

種別	VSPC BASE 4SL FG	バージョン
注文番号	8924260000	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4032248695904	
数量	1 ST	