

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















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

バージョン	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
注文番号	<u>8951810000</u>
種別	VSPC BASE 1CL FG EX
GTIN (EAN)	4032248743056
数量	1 items

1 カタログステータス / 図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

MAMID承認件数	(() () () () () () () () () () () () () ()	SAEX IECEX	(Ex)
	適合	A	TEX - KEMA
ROHS			TEX - NEIDA
寸法と重量			
深さ 高さ 幅	69 mm 90 mm 17.8 mm	奥行き(インチ) 高さ(インチ) 幅(インチ)	2.7165 inch 3.5433 inch 0.7008 inch
正味重量	71 g		
<u>温度</u>			
保管温度 湿度	-40 °C80 °C 5 ~ 96%	動作温度	-40 °C70 °C
環境製品コンプライアンス			
RoHS 対応状況 REACH SVHC	準拠 (免除なし) 0.1wt%を超えるSVHCは含ま	まれていません	
防爆 Ex – データ			
ATEX – ダストラベリング	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da	ATEX – ガス表示	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
証明書番号(ATEX)	KEMA10ATEX0148X	IECEx - ダストラベリング	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da
IECEx – ガス表示	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	内部インダクタンス、最大LI	0 μΗ
公称データUL			
UL認証	UL 497b Certificate - PDF/ E311081VOL1SEC2.pdf (application/pdf)		
CSA保護データ			
ガスグループ D 入力電流、最大II 内部インダクタンス、最大 LI	IIA 250 mA 0 μH	ガスグループ A、B ガスグループ C 内部容量、最大 Cl	IIC IIB O nF
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 フランジ取付けハウジング	セグメント 設計	測定 – 監視 – 設定 端子, その他
UL 94 可燃性等級 保護度合い	V-0 IP20	<u>色</u> 取り付けレール	ライトブルー TS 35, TS 35 x 7.5

2 カタログステータス / 図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

技術ナータ			
公称データIEC/EN			
J での漏電流n	0 μΑ	シグナリング接点	いいえ
定格電流 IN	450 mA	電圧種別	AC/DC
票準	IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006	PEに対するFGでの耐電圧	≥ 500 V
承認の詳細 おおお おおお おおお おおお かいま かいき			
GOST 証明書	GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf)		
一般データ			
保護度合い	IP20		ライトブルー
接続データ			
披覆剥き長さ	7 mm	接続方式	ねじ接続
披覆剝き長さ、定格接続	7 mm	締付けトルク、最小.	0.5 Nm
帝付けトルク、最大.	0.8 Nm	クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
フランプ範囲、最大	4 mm ²	導体断面、固定式、最小	0.5 mm ²
尊体断面、固定式、最大	4 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²
尊体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小	0.5 mm ²	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	2.5 mm ²
接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²	接続断面、撚線、最大	2.5 mm ²
刀寸法	0.6 x 3.5 mm		
電気データ			
電圧種別	AC/DC		
定格IECEx/ATEX/cUL			
ATEX – ダストラベリング	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da	ATEX – ガス表示	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 G
ATEX 証明書	ATEX Certificate	証明書番号(ATEX)	KEMA10ATEX0148X
EC Ex 証明書	IECEX Zertifikat - PDF/ IECExCertificateDEK.pdf	IECEx - ダストラベリング	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da
ECEx – ガス表示	(application/pdf) II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	cUL 証明書	cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf)
分類			
ETIM 6.0	EC000472	ETIM 7.0	EC000472
	EC000472 EC000472		
ETIM 8.0		ETIM 9.0	EC000472
ETIM 10.0	EC000472	ECLASS 9.0	27-13-08-03
ECLASS 9.1	27-13-08-07	ECLASS 10.0	27-13-08-03
ECLASS 11.0	27-13-08-03	ECLASS 12.0	27-17-15-91
ECLASS 13.0	27-17-15-91	ECLASS 14.0	27-17-15-91

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 3

27-17-15-91



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

入札仕様書

長体仕様

単一の浮動接地電力ペア ケーブル対応基本要素。基 間に接触が確立されます。 このフラッシュオーバー ギャップにより、保護プ ラグの保護スイッチのア・ スとアース電位の間に、高 インピーダンス接続が確立されます。スイッチングタ イプおよび定格電圧に応じ た、保護プラグに対する基 本要素の機械的コーディン インスの版版的コーティング。ATEX アプリケーションに最適。保護プラグの最初のインサートにより、 ベースユニットがコード 化されます。スイッチング タイプおよび定格電圧に応 じた、保護プラグに対する 基本要素の機械的コーディ ング。保護プラグの最初の インサートにより、ベース ユニットがコード化されま す。全端子へのマーク付けが可能

短体仕様

単体の浮動接地電力ペアケーブルの保護プラグを存し、プラグの保護回路の高いとアース電位の間の高インピーダンス接続に対する統合フラを提供する基本マプを提供する基本フィスTEXアプリケーションに最適。

4

カタログステータス / 図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

接地モジュール



- 未割り当ての配線に適用可能
- 初回の試運転とメンテナンス中に使用可能
- VSPC 接続の全センサーケーブルを接地。
- •全 VSPC ベースソケットに接続可能

一般注文データ

種別 VSPC GROUND 注文番号 <u>8924680000</u>

4032248696321

数量 1 ST

GTIN (EAN)

バージョン

Adapter, without warning function / function indicator

スクリュードライバー (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、 ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準 拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリッ プ

一般注文データ

種別 SDS 0.6X3.5X200 注文番号 <u>9010110000</u> GTIN (EAN) 4032248300754

バージョン

スクリュードライバー, スクリュードライバー

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剝きを提供します。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。

作成日 05.11.2025 10:34:46 MEZ





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 DEK 5/5 PLUS MC NE WS バージョン

注文番号 <u>1854490000</u> Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4032248393596 白

数量 1000 ST

カタログステータス / 図面 7