

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













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 $20 \text{ kA} \left(8/20 \text{ s}\right)$ 、 $2.5 \text{ kA} \left(10/350 \text{ s}\right)$ を PE に安全に放電できます。

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>8951750000</u>
種別	VSPC BASE 4SL R
GTIN (EAN)	4032248742998
数量	1 items



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		-
	CSAEX (VI	.)
	LISTI	ED

ROHS	適合	
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>	
証明書番号 (川)	F311081	

寸法と重量

深さ	69 mm	奥行き (インチ)	2.7165 inch
高さ	98 mm	高さ (インチ)	3.8583 inch
幅	17.8 mm	幅(インチ)	0.7008 inch
正味重量	76 g		

温度

保管温度	-40 °C80 °C	動作温度	-40 °C70 °C
湿度	5 ~ 96%		

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)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5047b468-d57a-4a1c-8363-2ff1629067e4

公称データUL

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

CSA保護データ

ガスグループ D	IIA	ガスグループ A、B	IIC	
入力電流、最大II	350 mA	ガスグループ C	IIB	
内部インダクタンス、最大 LI	0 uH			_

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	該当なし	セグメント	測定 – 監視 – 設定
バージョン	フランジ取付けハウジング	設計	端子, その他
UL 94 可燃性等級	V-0	 色	黒色
保護度合い	IP20	取り付けレール	TS 35, TS 35 x 7.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

公称データIEC/EN			
Δ (10.7) I= 0 / = II			
シグナリング接点	UN VSPC制御装置付き VSPC RでAC250 V 0.1 A 1CO	定格電流 IN	300 mA
電圧種別	AC/DC	標準	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
接続データ、リモート通知			_
接続導体の断面積、ソリッドコア、最/	l\ 0.5 mm²	被覆剥き長さ	6 mm
接続の種別	- ねじ接続	接続導体断面積、ソリッドコア、最大	1.5 mm ²
最大トルク	0.2 Nm		
承認の詳細			
GOST 証明書	GOST-Zertifikat -		
	PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf)		
一般データ			
保護度合い	IP20	色	黒色
接続データ			
7-m31.2 = 7	_	1÷(+->	L 1 3 1 2 1 1 1
被覆剥き長さ	7 mm	接続方式	ねじ接続
被覆剝き長さ、定格接続 締付けトルク、最大.	7 mm 0.8 Nm	締付けトルク、最小. クランプ範囲、最小	0.5 Nm 0.5 mm ²
クランプ範囲、最大	4 mm ²	導体断面、固定式、最小	0.5 mm ²
ダイス	4 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²
導体断面、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 mm²	接続断面、撚線、最大	2.5 mm ²
刃寸法	0.6 x 3.5 mm		
電気データ			
電圧種別	AC/DC		
定格IECEx/ATEX/cUL			
*******	III 0 .: (C.)		
cUL 証明書	cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf)		
分類			
ETIM 6.0	EC000472	ETIM 7.0	EC000472
ETIM 8.0	EC000472	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	27-17-15-91		

作成日 05.11.2025 07:22:29 MEZ



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

短体仕様

基本要素は、直接接地を有する最大4本の浮動接地電力ペアケーブル対応の保護プラグを備えます。オプションのリモートモニタリング搭載。



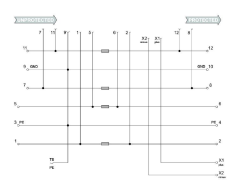
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



電気記号



Circuit diagram

Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
C1	Quick- rising	0.5 - 2 kV with	0.25 - 1 kA mit	300	Surge voltage
	edge	1.2/50 µs	8/20 µs		arrester
C2	Quick-	2 - 10 kV		10	Surge
	rising edge	with 1.2/50 μs	mit 8/20 μs		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
			A signal		surge voltages

Discharge capacity



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

VSPC R アレスタ対応の供給およびアラートユニット



- ステータス表示搭載の全 VSPC 信号モジュール
- ケーブル断路 / 信号遮断
- 20 ~ 31 V DC の電源 電圧供給
- 無電位 交流接点
- 赤 / 緑 LED 搭載機能表示
- 複数の信号種別の警告機能。

一般注文データ

種別 VSPC CONTROL UNIT 24VDC

8972270000

GTIN (EAN) 4032248793488

数量 1 ST

注文番号

バージョン

Surge protection for instrumentation and control, with warning

function / function indicator

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 8924680000

番号 <u>8924680000</u>

GTIN (EAN) 4032248696321

数量 1 ST

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

数量

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

1 ST

作成日 05.11.2025 07:22:29 MEZ

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別 SDS 0.4X2.0X60 バージョン 注文番号 9037160000 スクリュードライバー、スクリュードライバー GTIN (EAN) 4032248171613 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記載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。

一般注文データ

種別 DEK 5/5 PLUS MC NE WS パージョン 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

渡り配線



VSPC 信号接点間の渡り配線は、迅速に設置できます。最大 10 VSPC R の警告機能に対して、渡り配線を個別に絶縁できます。

-般注文データ

種別 QB 17.8/2 パージョン 注文番号 1309470000 GTIN (EAN) 4050118111934 数量 90 ST

作成日 05.11.2025 07:22:29 MEZ