

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













模拟信号/电流回路(CL)保护,信号包括:

- 来自电流回路的信号(长距离传感器的模拟测量) 4 -20 mA, 0 - 20 mA 等
- 双线、三线和四线,带有和不带有公共基准电位
- 例如来自电压传感器的电平显示信号(长距离传感器的 模拟测量) 0 - 10 V, PT 100 等;例如温度测量
- 插拔式放电管,实现无线路中断和无阻抗的插入和拔出
- 可通过 V-TEST 测试设备进行测试
- 采用浮动接地 PE 联接,避免电压电势差
- 可以依据 IEC 62305 (D1、C1、C2 和 C3) 安装标准 使用
- 集成PE接地线,安全放电可达 20 kA (8/20µs), 对 PE 安全放电为 2.5 kA (10/350µs)
- 对电压电平进行彩色编码,可以在机箱中快速识别。
- 不同的电压电平通过防错插销实现安全功能

通用订货数据

版本	Surge protection for instrumentation and control, without warning function / function indicator
订货号	<u>8953610000</u>
类型	VSPC 1CL PW 24V EX
GTIN (EAN)	4032248745760
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
MAMID 认证	@(E	IECEX EX	>
ROHS	一致	ATEX - KEI	WA
尺寸和重量			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56 g		
<u></u> 温度			
存储温度 湿度	-40 °C80 °C 596 %	工作温度	-40 °C70 °C
失效概率			
SIL 符合 IEC 61508	3	MTTF	2537 a
SFF PFH 1*10-9 1/h	95.67 % 1.95	λges	45
	1.00		
RoHS 合规状态	合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0	0-20c629bb05e3	
绝缘参数 (EN 50178)			
过压等级	III	污染等级	2
防爆保护 - 数据			
ATEX - 标记 灰尘	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da	ATEX - 标记 气体	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
ATEX 证书号	KEMA10ATEX0148X	IECEx - 标记 灰尘	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da
IECEx - 标记 气体	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	输入功率, 最大值 PI	3 W
内置电容, 最大 Cl	<4 nF	内置电感, 最大值 LI	0 μΗ
	350 mA	温度级别 T5/100°C (-40°C+75°C) li	250 mA
温度级别 T6/85 °C (-40 °C+60°C) li	250 mA		

IEC / EN 额定数据

回路数	1	组合脉冲 UOC	6 kV
额定电流 IN	350 mA	输出端电压保护水平 线-线 1 kV/μs	60 V
输出端电压保护水平 线-PE 1kV/μs	450 V	输出端电压保护水平 线-线 8/20 μs	60V
通道电阻	2.20 Ω	绝缘强度 FG - PE	≥ 500 V
雷击测试电流,limp (10/350 µs) 线-线	2.5 kA	浪涌电流强度 D1	2.5 kA 10/350 μs
浪涌电流强度 C1	<1 kA 8/20 μs	浪涌电流强度 C3	100 A 10/1000 μs
雷击测试电流,limp (10/350 μs) GND-	2.5 kA	脉冲回复能力	≤ 10 ms
PE			
信号传输特性 (-3 dB)	3 MHz	雷击测试电流,limp (10/350 μs) 线-PE	2.5 kA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

过载故障模式	模式 2	放电电流 I最大 (8/20μs) GND-PE	10 kA
放电电流 In (8/20µs) 导线 - 导线	2.5 kA	放电电流 I最大 (8/20μs) 线-PE	10 kA
放电电流 I最大 (8/20µs) 线-线	10 kA	放电电流 In (8/20μs) GND-PE	2.5 kA
浪涌电流强度 C2	5 kA 8/20 μs		

通用参数

光学功能显示	Ⅲ级保护, 绿= 正常; 红 = 放 电器有缺陷 - 替换	行业	测量控制系统
类型	无遥信功能 / 状态显示	颜色编码	浅蓝

CSA 保护数据

气体组别 D	IIA	气体组别 A、 B	IIC
气体组别 C	IIB	 内置电容, 最大值 LI	OμH
内置电容, 最大 CI	25 nF		

详细认证情况

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

通用数据

回路数	1	颜色编码	浅蓝

等级 IECEx/ATEX/cUL

ATEX - 标记 灰尘	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da	ATEX - 标记 气体	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
ATEX 认证	 认证	ATEX 证书号	KEMA10ATEX0148X
IEC Ex 证书	IECEX Zertifikat - PDF/ IECExCertificateDEK.pdf (application/pdf)	IECEx - 标记 灰尘	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da
IECEx - 标记 气体	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	EN 60079 标识	Ex ec nC IIC T4 Gc
cUL 认证	cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf)		

保修

质保期	5年	

重要注意事项

产品信息	模式 2:SPD 的限压部分已被 SPD 内部一个很小的阻抗所短路。	线路不可运行,	但是设备仍受到短
	路保护。		

分类

ETIM 7.0	EC000943	ETIM 8.0	EC000943
ETIM 9.0	EC000943	ETIM 10.0	EC000943
ECLASS 12.0	27-17-15-02	ECLASS 13.0	27-17-15-02
ECLASS 14.0	27-17-15-02	ECLASS 15.0	27-17-15-02

数据信息页

VSPC 1CL PW 24V EX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

标书规格表

详细描述

过压保护插头用于带双重保

简短描述

过压保护插头用于带双重保护电路的VSPC BASE 1CL PW FG EX基本元件,带用于24V电源和双芯无接地电位驱动信号电路的双重保护电路。适合本安电路Ex ia的保护。



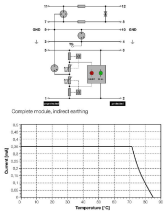
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

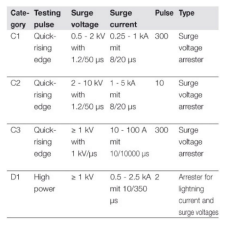
www.weidmueller.com

图纸

开关符号

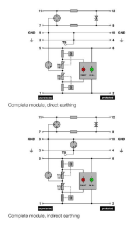


Circuit diagram



Discharge capacity





Komplettmodul



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

用于 VSPC 的 V-TEST 测试设备



V-TEST

- 用于检查可插拔过压保护器 PU I、PU II 和 VSPC 系列的保护功能的测试设备
- 执行 IEC 62305 标准(关于定期测试)的设备
- 简便易用的设备带有集成电池组,用于现场测量
- LCD 结果显示屏
- 双语菜单
- 包括保护袋和电源
- 用户友好的德语和英语导航V-TEST 是一款外形小巧的 便携式测试仪器,用于插入式电涌保护器 VARITECTOR (VSPC) 以及电源线 PU I 和 PU II 的电涌保护器。可按照 IEC 62305-3(DIN VDE 0185 第 3 部分)制定的测试计划使用该仪器来对魏德米勒过电压保护器进行保护功能测试。在带有背光的显示器中,测试结果会以"OK"或"Not OK"来表示。

通用订货数据

类型 V-TEST 订货号 <u>8951860000</u> GTIN (EAN) 4032248743100

雷击和电涌保护, 测试装置

版本

数量 1 S

Plus



1000 ST

Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件 和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

通用订货数据

数量

 类型
 DEK 5/5 PLUS MC NE WS
 版本

 订货号
 1854490000
 Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm): 5.00

 GTIN (EAN)
 4032248393596
 Weidmueller, 白色

编制日期 04.11.2025 02:22:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

通过火花隙实现间接 / 浮动接地, 也适用于防爆区。



拔插式VSPC 电涌保护底座。 中性阻抗VSPC底座中有 集成PE接地脚和 浮动接地PE连接 (FG) 通过内置 火花间 隙, 安全放电达20kA (8/20µs), 对PE安全放电为2.5kA (10/350µs)。 适合用于未接地的信号电路。

通用订货数据

类型 VSPC BASE 1CL PW FG EX

订货号 1070470000 GTIN (EAN)

4032248826384

数量 1 ST 版本

Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing

固定夹



VSPC 系列插拔式电涌保护器上的互锁机构提供异常出色的 可靠性,并改善了剧烈振动时的永久性接触。



通用订货数据

类型 VSPC LOCKING CLIP

订货号 1317340000 GTIN (EAN) 4050118121179

100 ST 数量

版本

Fastening element, Latches

数据信息页

VSPC 1CL PW 24V EX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

通过火花隙实现间接 / 浮动接地, 也适用于防爆区。



拔插式VSPC 电涌保护底座。 中性阻抗VSPC底座中有 集成PE接地脚和 浮动接地PE连接 (FG) 通过内置 火花间 隙, 安全放电达20kA (8/20μs), 对PE安全放电为2.5kA (10/350μs)。 适合用于未接地的信号电路。

通用订货数据

类型 VSPC BASE 1CL PW FG EX 版本
订货号 1070470000 Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
GTIN (EAN) 4032248826384
数量 1 ST