

**VSPC 2CL HF 12VDC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com



- 带状态显示和告警功能的监控器
- 可插拔式电涌保护器，可无间断和无阻抗插入/拔出
- 可使用 V-TEST 测试仪检测
- 传输速率高，衰减值小
- 节省空间，带告警功能，无需额外空间
- 符合 IEC 62305 (D1、C1 和 C2) 安装标准
- 内置接地点，可安全释放 20 kA (8/20 μs) 和 2.5 kA (10/350 μs) 的电流。
- 彩色电压级标识，可快速识别电气柜内的设备
- 对不同电压等级的元件进行编码，确保安全

**通用订货数据**

版本	测量控制系统电涌保护器, 无遥信功能 / 状态显示, UP(L/N-PE) <800 V
订货号	<a href="#">8924460000</a>
类型	VSPC 2CL HF 12VDC
GTIN (EAN)	4032248696093
数量	1 items

## VSPC 2CL HF 12VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS 一致

UL File Number Search [UL 网站](#)

UL 证书号 E311081

## 尺寸和重量

深	69 mm	深度 (英寸)	2.7165 inch
高度	90 mm	高度 (英寸)	3.5433 inch
宽度	17.8 mm	宽度 (英寸)	0.7008 inch
净重	47 g		

## 温度

存储温度	-40 °C...80 °C	工作温度	-40 °C...70 °C
湿度	5...96 %		

## 失效概率

SIL 符合 IEC 61508	3	MTTF	2537 a
SFF	93.98 %	λges	45
PFH 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	2.95		

## 环保产品合规

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-4330-94c0-20c629bb05e3

## 绝缘参数 (EN 50178)

过压等级	III	污染等级	2
------	-----	------	---

## 额定数据UL

UL 证书号	E311081	UL 证书	UL 497b Certificate - PDF/ E311081VOL1SEC2.pdf (application/pdf)
--------	---------	-------	--

## IEC / EN 额定数据

回路数	1	信号触点	否
额定电压 (直流)	12 V	额定电流 I <sub>N</sub>	450 mA
输出端电压保护水平 线-线 1 kV/μs	25 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	25 V	电压保护水平 UP 线 - 线	25 V
电压保护水平 UP 线 - PE	450 V	电压保护水平 UP (典型值)	<800 V
电压类型	直流电	保险装置	0.5 A
通道电阻	2.20 Ω	标准	IEC 61643-21, HART-compatible
IEC 61643-21等级	C1, C2, C3, D1	最大持续工作电压 U <sub>c</sub> (DC)	15 V

## VSPC 2CL HF 12VDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

雷击测试电流, $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) 线-线	2.5 kA	浪涌电流强度 D1	2.5 kA 10/350 $\mu$ s
电压保护水平UP GND - PE	800 V	浪涌电流强度 C1	<1 kA 8/20 $\mu$ s
浪涌电流强度 C3	100 A 10/1000 $\mu$ s	雷击测试电流, $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) GND-PE	2.5 kA
脉冲回复能力	$\leq 80$ ms	信号传输特性 (-3 dB)	104 MHz
雷击测试电流, $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) 线-PE	2.5 kA	过载故障模式	模式 2
放电电流 $I_{最大}$ (8/20 $\mu$ s) GND-PE	10 kA	放电电流 $I_n$ (8/20 $\mu$ s) 导线 - 导线	2.5 kA
放电电流 $I_n$ (8/20 $\mu$ s) 导线-PE	2.5 kA	放电电流 $I_{最大}$ (8/20 $\mu$ s) 线-PE	2 x 10 kA
放电电流 $I_{最大}$ (8/20 $\mu$ s) 线-线	10 kA	放电电流 $I_n$ (8/20 $\mu$ s) GND-PE	2.5 kA
浪涌电流强度 C2	5 kA 8/20 $\mu$ s		

## 通用参数

光学功能显示	不	行业	测量控制系统
类型	无遥信功能 / 状态显示	类型	端子, 其他
阻燃等级符合 UL 94	V-0	颜色编码	橙色
防护等级	IP20	受保护的电流回路	2

## 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	0 $\mu$ H
内置电容, 最大 CI	10 nF	输入电压, 最大 $U_i$	15 V

## 详细认证情况

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

## 电气数据

电压类型	直流电
------	-----

## 通用数据

回路数	1	防护等级	IP20
颜色编码	橙色		

## 联接参数

联接类型	VSPC BASE 内可插拔
------	----------------

## 等级 IECEx/ATEX/cUL

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。
------	--

技术数据

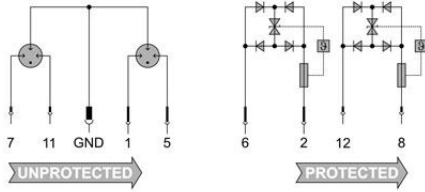
分类

ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 10.0	EC000943	ECLASS 14.0	27-17-15-03
ECLASS 15.0	27-17-15-03		

标书规格表

详细描述	过压保护插头与VSPC BASE 2CL基本元件一起用于信息技术中两根无接地电位驱动的双绞线。二级防护电路由信号线之间的低灵敏度保护、脱耦电阻和高灵敏度保护以及与地线的纵向电压低灵敏度保护组成。插头到基本元件的机械标识符合电路类型和额定电压。保护插头的光学标识符合保护电路类型以及电压高度。带编码针和配套型材的基本元件保护插头。插头的标记可能性。	简短描述	过压保护插头与VSPC BASE 2CL基本元件一起用于12Vdc信息技术中两根无接地电位驱动的双绞线。

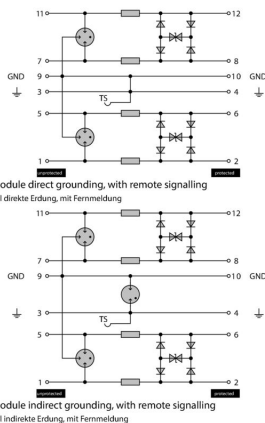
开关符号



插图类似

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

VSPC 2CL HF 12VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

附件

www.weidmueller.com

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	版本
订货号	<a href="#">8951860000</a>	雷击和电涌保护, 测试装置
GTIN (EAN)	4032248743100	
数量	1 ST	

Plus



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

类型	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1854490000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	

## VSPC 2CL HF 12VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 直接接地



可插拔式电涌保护器 VSPC 的底座，内置接地点。可以安全释放 20 kA (8/20  $\mu$ s) 和 2.5 kA (10/350  $\mu$ s) 的电流。

## 通用订货数据

类型	VSPC BASE 2CL	版本	
订货号	<a href="#">8924710000</a>	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing	
GTIN (EAN)	4032248696352		
数量	1 ST		

VSPC 2CL HF 12VDC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

配套联接件

www.weidmueller.com

直接接地



可插拔式电涌保护器 VSPC 的底座，内置接地点。可以安全释放 20 kA (8/20 μs) 和 2.5 kA (10/350 μs) 的电流。

通用订货数据

类型	VSPC BASE 2CL	版本
订货号	<a href="#">8924710000</a>	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4032248696352	
数量	1 ST	

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 2CL FG	版本
订货号	<a href="#">8924270000</a>	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4032248695911	
数量	1 ST	