

VSSC4 SL 12VDC 0.5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



插图类似

沿导线路径过压耦合可能会防碍或损坏敏感信号的输入。必须为紧挨着仪表和控制备的周围提供保护 魏德米勒仪表和控制产品的种类繁多，包括弹片压接和螺钉联接端子，这些产品采用可接插设计，具有二件式模块化结构。这类产品适用于处理二进制信号和模拟信号。魏德米勒还提供带有一体式部件的其它设计产品，例如，气体放电管或变阻器。VARITECTOR表示魏德米勒的软导线可变电涌保护器，该产品根据IEC61643-21产品标准进行测试。VARITECTOR系列产品适合符合 IEC 61643-22 / VDE 0845-3标准 C1、C2、C3 和 D1 级的应用。VARITECTOR的SPC、SSC 以及 MCZ OVP 产品系列实现了电气和机械属性的最佳结合。其中，产品的尺寸和方便处理发挥了重要的作用。这种电涌保护器适合用于工业和过程自动化中的局限空间以及建筑自动化。

通用订货数据

版本	Surge protection for instrumentation and control, Surge protection for measurement and control
订货号	1063830000
类型	VSSC4 SL 12VDC 0.5A
GTIN (EAN)	4032248829279
数量	10 items

VSSC4 SL 12VDC 0.5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	58.5 mm	深度 (英寸)	2.3031 inch
高度	76 mm	高度 (英寸)	2.9921 inch
宽度	6.2 mm	宽度 (英寸)	0.2441 inch
净重	27.6 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	2655 a
SFF	97.91 %	λges	43
PFH 1*10-9 1/h	0.9		

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 Zertifikat - PDF/ E311081VOL1SEC3.pdf (application/pdf)
--------	---------	-------	--

IEC / EN 额定数据

回路数	1	额定电压 (直流)	12 V
额定电流 IN	500 mA	电压类型	交流/ 直流
保险装置	0.5 A	通道电阻	1.8 Ω 10 %
标准	IEC 61643-21	雷击测试电流 Iimp (10/350 μs)	1 kA
最大放电电流 (8/20 μs)	10 kA	IEC 61643-21等级	C2, C3, D1
插入损耗	866.4 kHz	最大持续工作电压 Uc (DC)	15 V
浪涌电流强度 D1	1 kA 10/350 μs	浪涌电流强度 C3	10 A 10/1000 μs
脉冲回复能力	≤ 20 ms	信号传输特性 (-3 dB)	860 KHz
雷击测试电流, Iimp (10/350 μs) 线-PE	0.5 kA	过载故障模式	模式 2
额定负载电流 IL	500 mA	放电电流 I最大 (8/20μs) 线-PE	10 kA

VSSC4 SL 12VDC 0.5A

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

www.weidmueller.com

技术数据

浪涌电流强度 C2 2.5 kA 8/20 μs 5 kV
1.2/50 μs

通用参数

光学功能显示	不	行业	测量控制系统
类型	测量控制系统的电涌保护	类型	端子
阻燃等级符合 UL 94	V-0	颜色编码	黑色
防护等级	IP20	安装导轨已装备	TS 35
隔离功能	无		

CSA 保护数据

气体组别 D	IIA	气体组别 A、 B	IIC
输入电流最大值 II	500 mA	气体组别 C	IIB
内置电容, 最大值 LI	0 μH	内置电容, 最大 CI	2 nF
输入电压, 最大 Ui	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 交流/ 直流

通用数据

回路数	1	防护等级	IP20
颜色编码	黑色		

联接参数

剥线长度	10 mm	联接类型	螺钉联接
最小拧紧力矩	0.5 Nm	最大拧紧力矩	0.8 Nm
压接范围, 最小	0.5 mm ²	压接范围, 最大	4 mm ²
单股导线的最小压接面积	0.5 mm ²	单股导线最大截面	6 mm ²
软导线的最小压接面积, 带管状端头 (DIN0.5 mm ² 46228-1)		软导线的最大压接面积, 带管状端头 (DIN4 mm ² 46228-1)	
接线截面积, 多股线, 最小	0.5 mm ²	接线截面积, 多股线, 最大	4 mm ²

等级 IECEx/ATEX/cUL

cUL 认证 cUL Certificate - pdf/
VSSC.PDF (application/
pdf)

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 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		

VSSC4 SL 12VDC 0.5A

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

www.weidmueller.com

技术数据

标书规格表

详细描述	简短描述
<p>过压保护装置在 6.2 mm 宽的一体化安装导轨模块中用于 12Vdc 二元信号电路。在此可保护最大 0.5A 的信号。安装端子会同时在端子保护电路的安装导轨（接地）和基准电位（接地）之间生成导电触点。端子的光学标识符合保护电路类型和电压高度。端子上的标记可能。</p>	<p>过压保护装置在 6.2 mm 宽的一体化安装导轨模块中用于二元信号电路。规格：12VDC</p>

VSSC4 SL 12VDC 0.5A

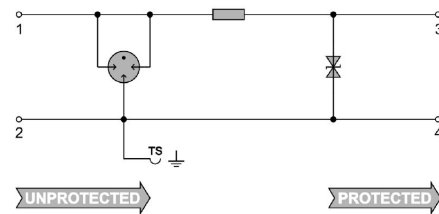
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

图纸

www.weidmueller.com



插图类似



Circuit diagram



VSSC4 SL 12VDC 0.5A

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

www.weidmueller.com

附件

配件 (隔板)

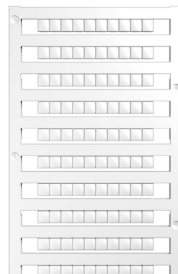
提供适合浅蓝色和黑色 VSSC 产品系列的端板 (AP)



通用订货数据

类型	AP VSSC4	版本
订货号	1063120000	VSSC, 端板
GTIN (EAN)	4032248947560	
数量	50 ST	

空白



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 MC NE WS	版本
订货号	1609801044	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmüller, 白色
数量	1000 ST	