

## WAZ4 VVC DC 0-10/0-10V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

请勿用于新项目研发。 , 仅剩余  
可用库存

单通道信号隔离转换器，配有外部电源，  
用于传输和隔离模拟直流电流与电压信号。  
可以使用 DIP 开关，根据要求配置输入和输出参数。  
输入/输出通道及电源之间完全实现电隔离。  
可以根据外壳结构，提供 6.1 mm 和 17.5 mm 宽的转换器。  
这些信号隔离转换器通过国际认证（cULus、ATEX 区域  
2、FM Div 2、GL、GL、DNV），  
可广泛用于全球多种场合。

## 通用订货数据

版本	信号变送器/隔离器, 输入 : 0-10 V, 输出 : 0-10 V
订货号	<a href="#">8447140000</a>
类型	WAZ4 VVC DC 0-10/0-10V
GTIN (EAN)	4032248108084
数量	1 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2022-04-30T00:00:00+02:00

## WAZ4 VVC DC 0-10/0-10V

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](#)  
证书号 (cULus) E141197

## 尺寸和重量

深	112.4 mm	深度 (英寸)	4.4252 inch
宽度	12.5 mm	宽度 (英寸)	0.4921 inch
长度	92.4 mm	长度 (英寸)	3.6378 inch
净重	114 g		

## 温度

存储温度	-20 °C...85 °C	工作温度	0 °C...70 °C
操作温度下的湿度	0...95 % (无凝结)	湿度	40 °C / 93% 相对湿度, 无凝结

## 失效概率

SIL 符合 IEC 61508	无	MTTF	597 a
------------------	---	------	-------

## 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	94561991-a963-4084-a5f3-dfa3a5c2a27e

## 输入

输入数量	1	输入电压	0...10 V
电压输入电阻	500 kΩ		

## 输出

输出路数	1	电压负载电阻	≥ 1 kΩ
负载阻抗电流	≤ 600 Ω	输出电压, 备注	0...10 V
截止频率 (-3 dB)	≥ 13 Hz (典型值 17 Hz)		

## 输出 (数字量)

额定开关电流	0.1 A	最大开关电压, 交流	0 V
--------	-------	------------	-----

## 输出 (模拟)

输出电压	0...10 V	电压负载电阻	≥ 1 kΩ
------	----------	--------	--------

## 通用参数

精度	± 终值的 0.2 %	防护等级	IP20
电源电压	24 V DC ± 20 %	阶跃响应时间	≤ 30 ms (典型值 25 ms)

## WAZ4 VVC DC 0-10/0-10V

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

电流消耗	<11 mA @ UUT = 10 V	安装导轨已装备	TS 35
温度系数	≤ 250 ppm/K 终值	名义功耗	1.5 VA

## 绝缘参数

抗冲击耐压	4 kV	EMC 标准	EN 55011, EN 61000-6
过压等级	III	污染等级	2
绝缘	两路分离器	绝缘电压 输入或输出/导轨	4 kVeff / 1 min.
绝缘电压 输入或输出/电源	4 kVeff / 1 min.	绝缘电压	1.2 kVeff / 5 s
额定电压	300 V		

## 联接参数

联接类型	弹片联接	额定连接下的裸线长度	7 mm
额定连接下的压接范围	1.5 mm <sup>2</sup>	压接范围, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>
压接范围, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>		

## 重要注意事项

产品信息 该产品不久将被新产品取代。  
 请不要在新系统中使用。请联系我们的技术支持。

## 分类

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
ECLASS 9.1	27-21-01-20	ECLASS 10.0	27-21-01-20
ECLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
ECLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

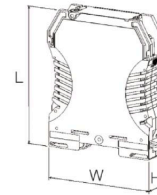
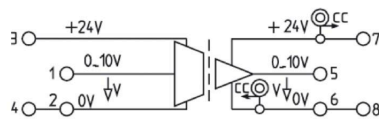
# WAZ4 VVC DC 0-10/0-10V

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 图纸

### 开关符号



## 附件

## 横联接

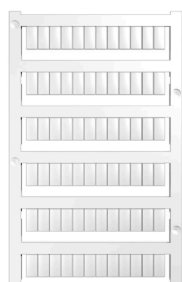


附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

## 通用订货数据

类型	ZQV 2.5N/2 GE	版本
订货号	<a href="#">1693800000</a>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/2 RT	版本
订货号	<a href="#">1717900000</a>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/2 BL	版本
订货号	<a href="#">1717990000</a>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/2 SW	版本
订货号	<a href="#">1718080000</a>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
数量	60 ST	

## 空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性，它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符，或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印：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	WS 10/5 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1635000000</a>	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190261948	Allen-Bradley, 白色
数量	720 ST	