

**WAS5 CCC 20LP**

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

www.weidmueller.com

仅剩余可用库存, 请勿用于新项  
 目研发。



**通用订货数据**

版本	信号变送器/隔离器, 输入: 4-20 mA, 输出: 2 x 4-20 mA, (回路供电)
订货号	<a href="#">8581160000</a>
类型	WAS5 CCC 20LP
GTIN (EAN)	4032248234462
数量	1 items
交货状态	已取消
有效期	2022-03-30T00:00:00+02:00
替代产品	<a href="#">ACT20P-CI-2CO-OLP-S</a>

## 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	17.5 mm	宽度 (英寸)	0.689 inch
长度	92.4 mm	长度 (英寸)	3.6378 inch
净重	87.5 g		

## 温度

存储温度	-20 °C...85 °C	工作温度	0 °C...55
------	----------------	------	-----------

## 失效概率

MTTF	228 a
------	-------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b25f3b7c-b874-4a4e-a8b2-4f423a7e2a65

## 输入

输入数量	1	输入电流	4...20 mA (电流回路)
电压降	3.8 V		

## 输出

输出路数	2	负载阻抗电流	RL = (UB-12 V) / 20 mA z.B. 600 Ω 在 24 V 时
输出电流	2 x 4...20 mA (电流环路)	输出信号限制	约31 mA
截止频率 (-3 dB)	30 Hz		

## 通用参数

精度	典型值 0.1 % ; 最大值 0.2 %	防护等级	IP20
状态显示	绿色 LED	电源电压	min. 12 V DC / max. 30 V DC
阶跃响应时间	< 20 ms	安装导轨已装备	TS 35
温度系数	≤ 150 ppm/K	配置	无

## 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

**WAS5 CCC 20LP**

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

www.weidmueller.com

**技术数据**

绝缘	被动式分离器	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 / 5 s	绝缘电压	4 kVeff / 5 s
额定电压	300 V		

**联接参数**

联接类型	螺钉联接	额定连接下的裸线长度	7 mm
最小拧紧力矩	0.4 Nm	最大拧紧力矩	0.5 Nm
额定连接下的压接范围	2.5 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 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

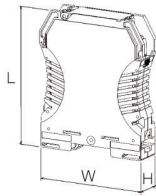
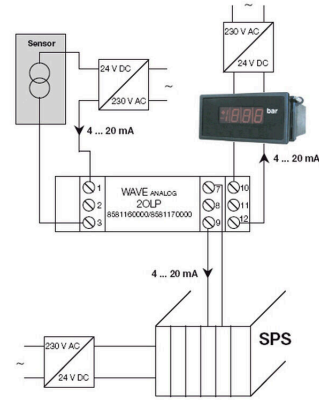
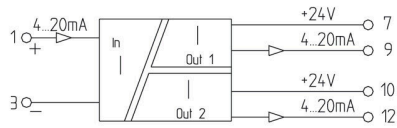
WAS5 CCC 20LP

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

www.weidmueller.com

图纸

Connection diagram



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	