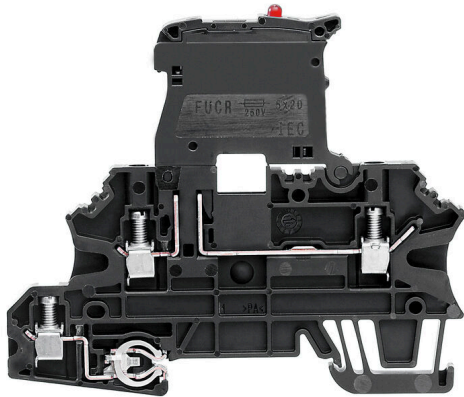


## WMF 2.5 FU PE 10-36V SW

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

www.weidmueller.com

## 产品图片



在过程和发电行业设备的过程控制系统中，来自现场设备的输入信号通常与信号集结控制柜中的接线端子相联。尽管存在远程I/O和现场总线等替代技术，但客户最终还是采用了接线端子。这主要是因为接线端子的联接简单、牢固，而且布局清晰。魏德米勒的 WMF（魏德米勒多功能）系列接线端子为信号集结提供多功能的解决方案。

## 通用订货数据

版本	熔丝保险端子, 螺钉联接, 黑色, 2.5 mm <sup>2</sup> , 6.3 A, 36 V, 联接点数量: 3, 层数: 2, TS 35
订货号	<a href="#">1163050000</a>
类型	WMF 2.5 FU PE 10-36V SW
GTIN (EAN)	4032248992010
数量	50 items

## WMF 2.5 FU PE 10-36V SW

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	<a href="#">UL 网站</a>
cURus 证书号	E60693
cURusEX 证书号	E184763

## 尺寸和重量

深	74 mm	深度 (英寸)	2.9134 inch
深度 (含 DIN 导轨)	74.5 mm	高度	88 mm
高度 (英寸)	3.4646 inch	宽度	5.08 mm
宽度 (英寸)	0.2 inch	净重	19.9 g

## 温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-50 °C...75 °C
最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	120 °C

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 额定数据IECEX/ATEX

ATEX 证书号	DEMKO14ATEX1389U	IECEX 证书号	IECEXUL14.0097U
电流 (ATEX)	6.3 A	导线最大压接面积 (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>
电流 (IECEX)	6.3 A	导线最大压接面积 (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
EN 60079-7 标识	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU 标签	II 3 G

## 其它技术参数

开放端	右方	安装方式	直接卡在导轨上
-----	----	------	---------

## 可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	螺钉联接
-------------	------

## 可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A3	导线最大压接面积 AWG	AWG 12
连接方向	水平进线	最大拧紧力矩	0.6 Nm
最小拧紧力矩	0.5 Nm	剥线长度	10 mm
联接类型 2	螺钉联接	联接类型	螺钉联接
联接点数量	3	压接范围, 最大	4 mm <sup>2</sup>
压接范围, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>	压接螺钉	M 3

**WMF 2.5 FU PE 10-36V SW**

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

www.weidmueller.com

**技术数据**

螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>
最大压接面积 软导线	4 mm <sup>2</sup>	最小多股导线接线截面积	0.5 mm <sup>2</sup>
接线截面积, 多股线, 最大	4 mm <sup>2</sup>	接线截面积, 多股线, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	4 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>
接线截面积, 多股细导线, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>		

**材料参数**

基础材料	Wemid	颜色编码	黑色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

**系统特征值**

类型	螺钉连接, 熔芯分离器, 带 PE 连接, 用于插入式横联件, 单侧开放	必须的端板	是
电位数量	2	层数	2
层, 内部桥接	无	PE 联接	是
安装导轨已装备	TS 35	PE 功能	是

**通用的**

导线最大压接面积 AWG	AWG 12	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
标准	IEC 60947-7-3	安装导轨已装备	TS 35

**额定数据**

额定横截面	2.5 mm <sup>2</sup>	额定电压	36 V
额定直流电压	36 V	额定电流	6.3 A
最大电流	6.3 A	标准	IEC 60947-7-3
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1.33 mΩ	额定浪涌电压	8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.77 W	过压等级	III
污染等级	3		

**额定数据 (CSA)**

导线最大压接面积(CSA)	12 AWG	电压大小 C (CSA)	600 V
电流 大小 C (CSA)	17 A	CSA 认证号	200039-1057876
电压大小 B (CSA)	600 V	电流 大小 B (CSA)	17 A
电压大小 D (CSA)	600 V	电流 大小 D (CSA)	5 A
最小导线横截面积 (CSA)	26 AWG		

**额定数据 (UL)**

最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	12 AWG	电压大小 B (cURus)	600 V
电压大小 D (cURus)	600 V	导线最大压接面积(cURus)	12 AWG
cURus 证书号	E60693	最小压接面积 (cURus)	26 AWG
最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	26 AWG	最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	26 AWG
电流大小 B (cURus)	17 A	电压大小 C (cURus)	600 V
电流大小 C (cURus)	17 A	电流大小 D (cURus)	5 A
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	12 AWG		



**WMF 2.5 FU PE 10-36V SW**

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

图纸

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

