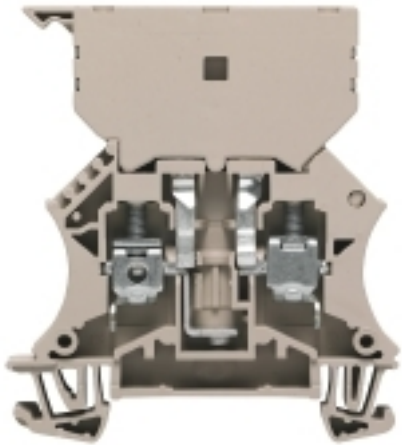


**W系列**  
**WSI 6/2 GZ/DEF63**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



魏德米勒W系列熔断器型接线端子有 2 种不同的规格。

- 带可旋转杆的熔断器型接线端子
- 带插拔式 SIHA 熔芯架的熔断器型接线端子

**订货数据**

类型	WSI 6/2 GZ/DEF63
订货号	<a href="#">1014000000</a>
版本	W系列, 熔断器型接线端子, 额定横截面: 6 mm <sup>2</sup> , 螺钉联接
GTIN (EAN)	4008190006723
最小包装数	25 个

## W系列 WSI 6/2 GZ/DEF63

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## 技术数据

### 尺寸及重量

宽度	11.9 mm	高度	60 mm
最低安装高度	67 mm	深	66.5 mm
重量	27.68 g	净重	23.94 g

### 温度

最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	120 °C
----------	--------	----------	--------

### 其他技术数据

安装方式	直接卡在导轨上	开放端	右方
相同端子的数量	1	类型	螺钉连接, 熔芯分离器, 可螺丝固定的横联件, 单侧开放
防爆版	不		

### 可压接导线 (其它联接)

软导线的最小压接面积, 带塑料套管状端头 (DIN 46228/1), 其他联接	0.5 mm <sup>2</sup>	软导线的最大压接面积, 带塑料套的管状端头 (DIN 46228/1) 其他联接方式	6 mm <sup>2</sup>
--	---------------------	--	-------------------

### 可压接导线(额定联接)

联接类型	螺钉联接	剥线长度	12 mm
螺丝刀口尺寸	0.8 x 4.0mm	连接方向	水平进线
联接点数量	2	最小压接面积	0.5 mm <sup>2</sup>
最大压接面积	10 mm <sup>2</sup>	压接螺钉	M 3.5
最小拧紧力矩	0.8 Nm	最大拧紧力矩	1.6 Nm
DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	3	测量规 按照 60 947-1 标准	A5
硬导线额定联接的最小压接面积	0.5 mm <sup>2</sup>	单股硬导线的最大压接面积	10 mm <sup>2</sup>
多股导线的最小压接面积	1.5 mm <sup>2</sup>	多股导线的最大压接面积	10 mm <sup>2</sup>
最大压接面积 软导线	10 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 软导线	0.5 mm <sup>2</sup>
最小压接面积 软导线 管状端头(DIN 46228/1), 额定联接	0.5 mm <sup>2</sup>	最大压接面积 软导线 管状端头预绝缘管状端头(DIN 46228/1) 额定联接	6 mm <sup>2</sup>
最小压接面积 软导线 带塑料套的管状端头 (DIN 46228/4) 额定联接	0.5 mm <sup>2</sup>	最大压接面积 软导线 带塑料套的管状端头(DIN 46228/4), 额定联接	6 mm <sup>2</sup>
导线最小压接面积 AWG	AWG 20	导线最大压接面积 AWG	AWG 8

### 显示元件

指示器的最大工作电压	500 V	指示器的电压类型	交流电
------------	-------	----------	-----

### 熔断丝夹

指示器的电压类型	交流电	显示	无 LED灯
最大运行电压	500 V	熔丝	G-Si.1 x 1/4
熔断器架 (部件支架)	可旋转		

### 额定数据

额定横截面	6 mm <sup>2</sup>	相邻端子的额定电压	500 V
额定浪涌电压	6 kV	额定电流	6.3 A
最大电流	6.3 A	标准	IEC 60947-7-3
污染等级	3		

## W系列 WSI 6/2 GZ/DEF63

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## 技术数据

### 额定数据 (CSA)

CSA 认证号	200039-1057876	电压大小 B (CSA)	150 V
电压大小 C (CSA)	150 V	电压大小 D (CSA)	600 V
电流大小 B (CSA)	16 A	电流大小 C (CSA)	16 A
电流大小 D (CSA)	5 A	导线最大压接面积(CSA)	6 AWG
最小导线横截面积 (CSA)	20 AWG		

### 额定数据 (UL)

UR 证书号	E60693	电压大小 C (UR)	600 V
电流大小 C (UR)	16 A	最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	8 AWG
最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	22 AWG	最大导线尺寸 现场接线 (UR)	8 AWG

### 材料参数

材料	Wemid	颜色	深褐
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

### 系统特征值

产品系列	W系列	联接类型	螺钉联接
连接方向	水平进线	层数	1
联接点数量	2	每层压接点数	2
层, 内部桥接	无	安装导轨	TS 35
必须的端板	是		

### 分类

ETIM 3.0	EC000899	UNSPSC	30-21-18-11
eClass 5.1	27-14-11-16	eClass 6.2	27-14-11-16
eClass 7.1	27-14-11-16		

### 产品说明

订货数据提示文字	熔丝管处的最大功率损失 (1.6 W)限制额定电流的大小。
技术数据	熔线盒或触点护套放在中间。
附件	标记号只能贴在一面上。

### 认证



ROHS	一致
------	----

**W系列**  
**WSI 6/2 GZ/DEF63**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

