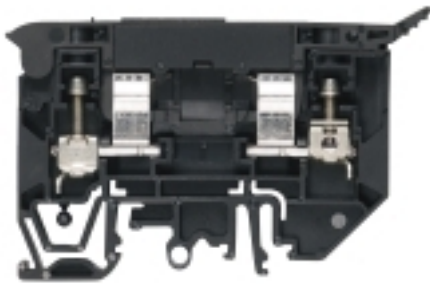


**W系列
WSI 4/2**

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 4/2
订货号	1880430000
版本	W系列, 熔断器型接线端子, 额定横截面: 4 mm ² , 螺钉联接
GTIN (EAN)	4032248541928
最小包装数	25 个

W系列 WSI 4/2

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	9.1 mm	高度	81.6 mm
最低安装高度	54 mm	深	53.5 mm
净重	21.76 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, 单侧开放

可压接导线(额定联接)

联接类型	螺钉联接	剥线长度	10 mm
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm	连接方向	水平进线
联接点数量	2	最小压接面积	0.5 mm ²
最大压接面积	4 mm ²	压接螺钉	M 3
最小拧紧力矩	0.5 Nm	最大拧紧力矩	0.8 Nm
DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	2	测量规 按照 60 947-1 标准	A3
硬导线额定联接的最小压接面积	0.5 mm ²	单股硬导线的最大压接面积	4 mm ²
多股导线的最小压接面积	0.5 mm ²	多股导线的最大压接面积	4 mm ²
最大压接面积 软导线	4 mm ²	最小压接面积 软导线	0.5 mm ²
最小压接面积 软导线 管状端头(DIN 46228/1), 额定联接	0.5 mm ²	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	4 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 22	导线最大压接面积 AWG	AWG 10

尺寸

静差 TS 15	32 mm	静差 TS 32	38 mm
静差 TS 35	38 mm		

显示元件

指示器的最大工作电压	500 V
------------	-------

熔断丝夹

显示	无 LED灯	熔丝	6.3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")
熔断器架 (部件支架)	可旋转		

额定数据

额定横截面	4 mm ²	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 4/2

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	200039-1575489	电压大小 C (CSA)	300 V
电流大小 C (CSA)	15 A	导线最大压接面积(CSA)	10 AWG
最小导线横截面积 (CSA)	30 AWG		

额定数据 (UL)

cURus 证书号	E60693	最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	10 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	10 AWG	最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	30 AWG
最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	30 AWG	电压大小 B (cURus)	300 V
电压大小 C (cURus)	300 V	电流大小 B (cURus)	15 A
电流大小 C (cURus)	15 A		

材料参数

材料	Wemid	颜色	黑色
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, TS 32
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

技术数据	含TS 32 的长/宽/高 = 9.1 x 81.6 x 58.5 mm
附件	空熔丝盒, 订货号 1582770000

认证



ROHS	一致
------	----