

**接地端子
ZPE 6 S**

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



安装型接线端子用于大楼安装以及开关柜中以小型配电板供电和配电。

订货数据

类型	ZPE 6 S
订货号	1808350000
GTIN (EAN)	4032248280582
最小包装数	100 个

接地端子 ZPE 6 S

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	8.1 mm	高度	65.5 mm
最低安装高度	50.09 mm	深	49.2 mm
净重	21.94 g		

温度

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

分线端子

N功能	是	PE 功能	是
电位数量	1		

其他技术数据

安装指导	直接安装	安装方式	直接卡在导轨上
开放端	右方	类型	弹片连接, 带 PE 连接, 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 ²	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 ²
--	---------------------	--	-------------------

可压接导线(额定联接)

联接类型	弹片联接	剥线长度	12 mm
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm	连接方向	倾斜的
最小压接面积	0.5 mm ²	最大压接面积	10 mm ²
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 ²
单股硬导线的最大压接面积	10 mm ²	最大压接面积 软导线	10 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	6 mm ²	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 ²
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 ²		

零线型接线端子

用于N-汇流排	10 x 3 mm
---------	-----------

额定数据

额定横截面	6 mm ²	额定电压	400 V
相邻端子的额定电压	400 V	额定浪涌电压	6 kV
相邻端子的额定浪涌电压	6 kV	标准	IEC 60947-7-2
污染等级	3		

材料参数

绝缘材料	Wemid	材料	Wemid
颜色	黄色, 绿色	阻燃等级符合 UL 94	V-0

数据页

**接地端子
ZPE 6 S**

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

系统特征值

产品系列	接地端子	联接类型	弹片联接
连接方向	倾斜的	层数	1
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	EC000901	UNSPSC	30-21-18-11
eClass 5.1	27-14-11-20	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 7.1	27-14-11-20		

产品说明

订货数据提示文字	固定板与固定板之间的距离应为 200 mm。
技术数据	汇流排通过汇流排联接点进行馈电 (ZB 35、ZB 16 或 ZF 4S)。

认证

认证	   
ROHS	一致