

## JB 25-50 TH

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

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



我们的电压分配接线端子有助于以可靠方式实现集成式的电位分配，即使在扩展系统中也是如此。

## 通用订货数据

版本	电位分配器端子, 螺钉联接, 黄铜色, 50 mm <sup>2</sup> , 0 A, 联接点数量: 2, 层数: 1
订货号	<a href="#">2762660000</a>
类型	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
数量	10 items

## JB 25-50 TH

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

[www.weidmueller.com](http://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>
UR 证书号	E60693

## 尺寸和重量

深	24 mm	深度 (英寸)	0.9449 inch
高度	32 mm	高度 (英寸)	1.2598 inch
宽度	33 mm	宽度 (英寸)	1.2992 inch
净重	50 g		

## 温度

最小持续工作温度	-60 °C	最大持续工作温度	130 °C
----------	--------	----------	--------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

## 其它技术参数

防爆版	不	安装方式	旋紧的
-----	---	------	-----

## 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)

导线最大压接面积 AWG	AWG 1	连接方向	水平进线
最大拧紧力矩	3 Nm	剥线长度	33 mm
联接类型 2	螺钉联接	联接类型	螺钉联接
联接点数量	2	压接范围, 最大	50 mm <sup>2</sup>
压接范围, 最小	10 mm <sup>2</sup>	压接螺钉	M 4
导线最小压接面积 AWG	AWG 8	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 10 mm <sup>2</sup>	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 50 mm <sup>2</sup>		头 DIN 46228/4, 最小	
头 DIN 46228/1, 最大		导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 10 mm <sup>2</sup>	
最大压接面积 软导线	50 mm <sup>2</sup>	头 DIN 46228/1, 最小	
接线截面积, 多股线, 最大	50 mm <sup>2</sup>	最小多股导线接线截面积	10 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	50 mm <sup>2</sup>	接线截面积, 多股线, 最小	10 mm <sup>2</sup>
		导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	10 mm <sup>2</sup>

## 材料参数

基础材料	黄铜材质	颜色编码	黄铜色
阻燃等级符合 UL 94	None		

## JB 25-50 TH

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

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

## 技术数据

## 系统特征值

必须的端板	无	电位数量	1
层数	1	每层压接点数量	2
层, 内部桥接	无	PE联接	是
安装导轨已装备	安装板	PE 功能	是

## 通用的

导线最大压接面积 AWG 标准	AWG 1 IEC 60947-7-2	导线最小压接面积 AWG 安装导轨已装备	AWG 8 安装板
--------------------	------------------------	-------------------------	--------------

## 额定数据

额定横截面 标准	50 mm <sup>2</sup> IEC 60947-7-2	额定电流 污染等级	0 A 3
-------------	-------------------------------------	--------------	----------

## 额定数据 (UL)

UR 证书号	E60693
--------	--------

## 分类

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		