数据信息页

JB 25-50 TH



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 mm², 0 A, 联接点数量: 2, 层数: 1
订货号	<u>2762660000</u>
类型	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
数量	10 items

JB 25-50 TH



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

甲	批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>
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
	50 a		

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
	70, 11 1V1X

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 ²
压接范围,最小	10 mm²	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, 头 DIN 46228/4,最小	带管状端 10 mm²
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大	带管状端 50 mm²	导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小	带管状端 10 mm ²
最大压接面积 软导线	50 mm²	最小多股导线接线截面积	10 mm²
接线截面积,多股线,最大	50 mm²	接线截面积,多股线,最小	10 mm ²
导线连接截面积,单股硬导线,	最大 50 mm²	导线连接截面积,单股硬导线,	最小 10 mm²

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		7 12	

JB 25-50 TH



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

系统特征值			
			<u>'</u>
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	是是
安装导轨已装备	安装板	PE 功能	是
通用的			
B.优息士压控索和 AMC	AWG 1	B.优易小匠按索和 ANG	AWG 8
导线最大压接面积 AWG	IEC 60947-7-2	导线最小压接面积 AWG	
标准	IEC 00947-7-2	安装导轨已装备	安装板
额定数据			
额定横截面	50 mm ²	额定电流	0 A
标准	IEC 60947-7-2	污染等级	3
额定数据 (UL)			
UR 证书号	E60693		
分类			
			·
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

目录日期/图纸 3