

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 产品图片























该印刷线路板接线端子可为 32 A、6 mm² 导线截面积提供 联接,采用久经验证的压线框联接,间距为 5.00 和 5.08 mm。90° 导线出线方向。

#### 通用订货数据

版本	PCB 接线端子, 5.00 mm, 回路数: 9, 180°, 焊脚长度(I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 压线框联接, 压接范围,最大: 6 mm², 盒装
订货号	2429570000
类型	LL 5.00/09/180 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118438918
数量	36 items
产品数据	IEC: 500 V / 32.5 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
包装	盒装



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

#### 审批

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	17.1 mm	深度 (英寸)	0.6732 inch
高度	14.2 mm	 高度 (英寸)	0.5591 inch
最低安装高度	11 mm	 宽度	45 mm
宽度 (英寸)	1.7716 inch	 净重	12.87 g

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,无例外
HOLIO TIMPLY (VEV	
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

#### 系统规格

产品系列	OMNIMATE 信号 - LL 系列	导线连接方式	压线框联接
压接点特性	WireReady	安装在印刷线路板上	THT 焊接联接
导线出线方向	180°	间距 P(单位:mm)	5.00 mm
间距 P(单位:inch)	0.197 "	回路数	9
插针排数	1	由客户装配	是
层数	1	每排最大邻近回路数	24
焊脚长度 (I)	3.2 mm	焊针规格	0.75 x 0.9 mm
焊接孔直径 (D)	1.3 mm	焊接孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm
每回路的焊脚数目	1	直杆螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5
相关标准	DIN 5264	最小拧紧力矩	0.5 Nm
最大拧紧力矩	0.6 Nm	压接螺钉	M 3
剥线长度	6 mm	L1 (mm)	40.00 mm
L1 (inch)	1.576 "	防触电保护(按照DIN VDE 0470)	IP 20
防触电保护(按照DIN VDE57106)	手指安全保护		IP20
通道电阻	1.20 mΩ		

## 材料数据

绝缘材料	Wemid (PA)	颜色编码	橙色
比色表 (相似)	RAL 2000	绝缘材料组	I
相比漏电起痕指数(CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	触点材料	铜合金
插针镀层	镀锡	 涂层	4-6 μm SN
镀锡类型	亚光	焊接连接的焊层结构	46 µm Sn matt
最低存放温度.	-40 °C	最高存放温度	70 °C
最低操作温度	-50 °C	最高操作温度	120 °C
最小安装温度	-25 °C	最大安装温度范围	120 °C

## 适用导线

	0.13 mm <sup>2</sup>
压接范围,最大	6 mm <sup>2</sup>
导线最小压接面积 AWG	AWG 26

目录日期/图纸 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

导线最大压接面积 AWG	AWG 12			
单股导线的,最小值 H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>			
单股导线的,最大值 H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>			
软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>			
软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>			
最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	0.5 mm <sup>2</sup>			
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	2.5 mm <sup>2</sup>			
带导线管状端头,DIN 46228 部分 1, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>			
最大压接面积 带管状端头,符合DIN46 228/1	2.5 mm <sup>2</sup>			
塞规符合 EN 60999 a x b ; ø	2.8 mm x 2.4 mm; 3.0 mm			
可压接导线	导线连接 截面积	型号	细绞线	
		标称	0.5 mm <sup>2</sup>	
	管状端头	剥线长度	标称	8 mm
		推荐的管状端头	H0,5/12 O	R
		剥线长度	标称	6 mm
		推荐的管状端头	H0,5/6	
	导线连接 截面积	型 <del>号</del>	细绞线	
		标称	0.75 mm <sup>2</sup>	
	管状端头	剥线长度	标称	8 mm
		推荐的管状端头	H0,75/12\	N
		剥线长度	标称	6 mm
		推荐的管状端头	H0,75/6	
	导线连接 截面积	型号	细绞线	
		标称	1 mm <sup>2</sup>	
	管状端头	剥线长度	标称	8 mm
		推荐的管状端头	H1,0/12 GI	<u>E</u>
		剥线长度	标称	6 mm
		推荐的管状端头	H1,0/6	
参考文本	根据产品和额定电压选择管状端头的长度。, 塑料到	<b>套环的外径不应大于节距</b>	(P)	

## 额定数据符合 CSA 标准

额定电压 (使用组 B / CSA)	300 V	额定电压 (使用组 D / CSA)	300 V
	20.4		10.4
额定电流 (使用组 B / CSA)	20 A		10 A
导线最小压接面积,AWG,	AWG 26	导线最大压接面积,AWG	AWG 12
3 - N - N 3 N N N		3-77-127 11—127-171)	

## 额定数据符合 UL 1059 标准

机构	UR	UR 证书号	E60693
额定电压 (使用组 B / UL 1059)	300 V	额定电压 (使用组 D / UL 1059)	300 V
额定电流 (使用组 B / UL 1059)	20 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	10 A
导线最小压接面积,AWG	AWG 26	导线最大压接面积,AWG	AWG 12
参见认证参数	规格为最大值,详情参见认 证证书。		

## 包装

包装	盒装	VPE 长度	354.00 mm
VPE 宽度	134.00 mm	VPE 高度	25.00 mm

## 类型测试

测试标识的耐久性	测试	原产地标志, 类型鉴别, 材料类型, 批准标识 UL, 批准标识 CSA, 耐久性
	评价	可用





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

测试 可夹紧 截面积	标准	IEC 60999-1 章节 7 和 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 章节 8.2.4.5.1 / 03.11	
	导线类型	导体类型和导线截面积 硬导线 0,13 mm², 柔韧导线 0,13 mm², 硬导线 0,13 mm², 硬导线 4 mm², 柔韧导线 4 mm², AWG 26/1, AWG 26/19, AWG 12/1, AWG 12/19	
导体损坏和意外松动测试	标准	IEC 60999-1 章节 9.4 / 11.99	
	要求	0.2 kg	
	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 26/1	
		导体类型和导线截面积 AWG 26/19	
	评价	传递	
	要求	0.3 kg	
	导线类型	导体类型和导线截面积 H05V-U0.5	
		导体类型和导线截面积 H05V-K0.5	
	评价		
	要求	0.9 kg	
	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-U4.0	
		导体类型和导线截面积 H07V-K4.0	
		导体类型和导线截面积 AWG 12/1	
		导体类型和导线截面积 AWG 12/19	
	评价	传递	
拉出测试	标准	IEC 60999-1 章节 9.5 / 11.99	
	要求	≥10 N	
	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 26/1	
		导体类型和导线截面积 AWG 26/19	
	评价	传递	
	要求	≥20 N	
	导线类型	导体类型和导线截面积 H05V-U0.5	
		导体类型和导线截面积 H05V-K0.5	
	评价	传递	
	要求	≥60 N	
	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-U4.0	
		导体类型和导线截面积 H07V-K4.0	
		导体类型和导线截面积 AWG 12/1	
		导体类型和导线截面积 AWG 12/19	
	评价	传递	

## 额定数据符合 IEC 标准

依据标准进行测试	IEC 60664-1, IEC 61984	额定电流,最小回路数 (Tu = 20℃)	32.5 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 20℃)	26 A	额定电流,最小回路数 (Tu = 40℃)	27.5 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 40℃)	22 A	额定电压值(过电压等级Ⅱ/污染等级2)	500 V
额定电压值(过电压等级Ⅲ/污染等级2)	320 V	额定电压值(过电压等级Ⅲ/污染等级3)	250 V
额定冲击电压(过压等级 Ⅱ/污染等级2)	4 kV	额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级2)	4 kV
额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级3)	4 kV	瞬时耐电流	3 x 1s , 120 A

## 重要注意事项

IPC 标准的符合性	符合性:该产品根据国际认可的标准进行开发、生产和交付,符合数据页中确保的特性,装饰性特性 满足 IPC-A-610 "等级 2"。其他针对产品的权利主张可以应要求进行评估。	
备注	・ Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. ・ Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 ・ Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 ・ P on drawing = pitch ・ Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. ・ Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity	

目录日期/图纸 4





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

:	分	ġ	Ę

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01
ECLASS 13.0	27-46-01-01	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

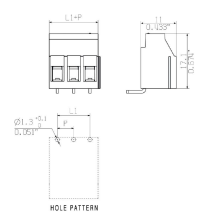
www.weidmueller.com

图纸

## 产品图片



## **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

## 开槽螺丝刀



VDE 绝缘的一字螺丝刀, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, SoftFinish 把手

## 通用订货数据

类型	SDIS 0.6X3.5X100	版本
订货号	9008390000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056354	
数量	1 ST	
类型	SDS 0.6X3.5X100	版本
订货号	9008330000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056286	
数量	1 ST	
类型	SDS 0.6X3.5X200	版本
订货号	9010110000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248300754	
数量	1 ST	