

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间距为 6.35 mm, 采用久经验证的压线框联接, 具有以下特征:可为 1000 V 应用提供联接, 32 A, 6 mm² 导线截面积, 相错插针, 90° 导线出线方向。

通用订货数据

版本	PCB 接线端子, 6.35 mm, 回路数: 4, 90°, 焊脚长度 (I): 5 mm, 镀锡, 黑色, 压线框联接, 压接范围,最大: 6 mm², 盒装
订货号	<u>1356850000</u>
类型	LL 6.35/04/90V 5.0SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118214635
数量	66 items
产品数据	IEC: 1000 V / 32 A / 0.18 - 6 mm ²
	UL: 600 V / 30 A / AWG 26 - AWG 10
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	UL 网站
cURus 证书号	E60693

尺寸和重量

深	15.85 mm	深度 (英寸)	0.624 inch
高度	33.5 mm	高度 (英寸)	1.3189 inch
最低安装高度	28.5 mm	 宽度	26 mm
宽度 (英寸)	1.0236 inch	 净重	8.23 g

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,无例外
Дуугу (75.	
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
安装在印刷线路板上	THT 焊接联接	导线出线方向	90°
间距 P(单位:mm)	6.35 mm	间距 P(单位:inch)	0.250 "
回路数	4	插针排数	1
由客户装配	 无	层数	1
每排最大邻近回路数	24		5 mm
焊针规格	1.0 x 0.6 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	0.8 x 4.0, PZ 1	相关标准	DIN 5264
最小拧紧力矩	0.5 Nm		0.6 Nm
压接螺钉	M 3		8 mm
L1 (mm)	19.05 mm	L1 (inch)	0.750 "
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
防护等级	IP20		

材料数据

绝缘材料	Wemid (PA)	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011		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	24 µm Ni / 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		120 °C

适用导线

压接范围,最小	0.18 mm²
压接范围,最大	6 mm ²
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 10		
单股导线的,最小值 H05(07) V-U	0.18 mm ²		
单股导线的,最大值 H05(07) V-U	6 mm ²		
多股硬导线,最小值 H07V-R	0.22 mm ²		
多股硬导线,最大值 H07V-R	4 mm ²		
软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.22 mm ²		
软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	4 mm ²		
最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	6 0.5 mm ²		
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	6 2.5 mm ²		
带导线管状端头,DIN 46228 部分 1, 最小	0.5 mm ²		
最大压接面积 带管状端头,符合DIN46 228/ 1	4 mm ²		
塞规符合 EN 60999 a x b ; ø	3.6 mm x 3.1 mm; 2.7 mm		
可压接导线	导线连接 截面积	型号	细绞线
		标称	0.5 mm ²
	管状端头	剥线长度	标称 10 mm
		推荐的管状端头	H0,5/14 OR
	导线连接 截面积	型号	细绞线
		标称	0.75 mm ²
	管状端头	剥线长度	标称 10 mm
		推荐的管状端头	H0,75/14T HBL
	导线连接 截面积	型号	细绞线
		标称	1 mm ²
	管状端头	剥线长度	标称 10 mm
		推荐的管状端头	H1,0/14 GE
	导线连接 截面积	型号	细绞线
		标称	1.5 mm ²
	管状端头	剥线长度	标称 10 mm
		推荐的管状端头	H1,5/14D SW
		剥线长度	标称 7 mm
		推荐的管状端头	H1,5/7
	导线连接 截面积	型号	细绞线
		 标称	2.5 mm ²
	管状端头	剥线长度	标称 7 mm
		推荐的管状端头	H2,5/7
		剥线长度	标称 10 mm
		推荐的管状端头	H2,5/15D BL

额定数据符合 CSA 标准

机构	CSA	CSA 认证号	200039-1202191
额定电压 (使用组 B / CSA)	600 V	额定电压 (使用组 C / CSA)	600 V
额定电压 (使用组 D / CSA)	600 V	额定电流 (使用组 B / CSA)	30 A
额定电流 (使用组 C / CSA)	30 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	5 A
导线最小压接面积,AWG,	AWG 26	导线最大压接面积,AWG	AWG 10
参见认证参数	规格为最大值,详情参见认 证证书。		

额定数据符合 UL 1059 标准

机构	CURUS	cURus 证书号	E60693
额定电压 (使用组 B / UL 1059)	600 V	额定电压 (使用组 C / UL 1059)	600 V
额定电压 (使用组 D / UL 1059)	600 V		30 A
额定电流 (使用组 C / UL 1059)	30 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	5 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

800 V

3 x 1s,

120 A

8 kV

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

导线最小压接面积,AWG	AWG 26	导线最大压接面积,AWG	AWG 10
参见认证参数	规格为最大值,详情参见认 证证书。		
包装			
	A 111		
包装	盒装	VPE 长度	226.00 mm
VPE 宽度	110.00 mm	VPE 高度	43.00 mm
类型测试			
测试 可夹紧 截面积	标准	IEC 60999-1 章节 7 60947-1 章节 8.2.4	′ 和 9.1 / 11.99, IEC I.5.1 / 03.11
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 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 20°C)	32 A	- 额定电流,最小回路数 (Tu = 40°C)	32 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 40°C)	32 A	额定电压值(过电压等级II/污染等级2)	1000 V
RXALでがは、AXXIII 中女 C/	, J2 A	吸入电压值(包电压等级11/71米等级2/	1000 1

重要注意事项

额定电压值(过电压等级Ⅲ/污染等级2)

额定冲击电压(过压等级 Ⅱ/污染等级2)

额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级3)

1000 V

8 kV

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	 Additional variants on request 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 70%, 36 months

瞬时耐电流

额定电压值(过电压等级Ⅲ/污染等级3)

额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级2)

分类

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		

目录日期/图纸 4



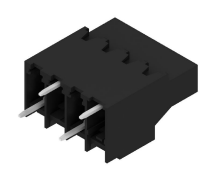
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

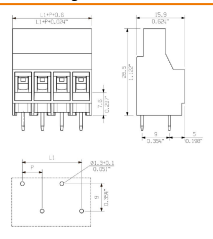
www.weidmueller.com

图纸

产品图片

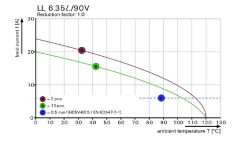


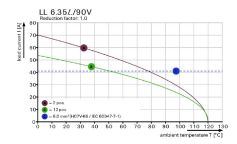
Dimensional drawing



Graph







产品优势



Power up to UL 600 VOffset solder pins

产品优势



Secure connection



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

产品优势



Clear markingPrinting on 3 levels is possible



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 0.8X4.0X100	版本
订货号	9008400000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056361	
数量	1 ST	
类型	SDS 0.8X4.0X100	版本
类型 订货号	SDS 0.8X4.0X100 9008340000	版本 螺丝刀, 螺丝刀

十字螺丝刀,Pozidriv型



十字螺丝刀,Pozidriv ,SDK PZ DIN 5262,ISO 8764/2-PZ,传动轴符合 ISO 8764-PZ,铬顶尖,高质软手柄

通用订货数据

727 10 10 20 20 20 10 10 20 20 10 10 20 20 10 10 20 20 10 10 20 20 20 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		~3/H	
	类型	SDK PZ1 X 80	版本
	订货号	2749440000	螺丝刀, 刀片宽度(B): 1 mm, 80 mm, 刀片厚度 (A): 1
	GTIN (EAN)	4050118895667	
	数量	1 ST	

目录日期/图纸 7