



Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片





















耐高温插座,采用纸盒包装或卷带包装。卷装插座采用 1.5mm 焊针,适合自动装配。3.2mm 长的焊针适合采用 回流焊和波峰焊进行处理。针式插座上有空间进行标记和 编码。HC = 大电流

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.00 mm, 回路数: 3, 180°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀 锡, 黑色, Tape
订货号	<u>1797940000</u>
类型	SL-SMT 5.00HC/03/180LF 1.5SN BK RL
GTIN (EAN)	4032248239948
数量	250 items
产品数据	IEC: 400 V / 27.5 A
	UL: 300 V / 20 A
包装	Tape



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
UR 证书号	E60693

尺寸和重量

深	8.5 mm	深度 (英寸)	0.3346 inch
高度	13.5 mm	 高度 (英寸)	0.5315 inch
	12 mm	 宽度	24.8 mm
宽度 (英寸)	0.9764 inch	 净重	3.64 g

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物	贡 (SVHC)	
产品碳足迹	从摇篮到大门	0,120 kg CO2 eq.	

系统规格

产品系列	OMNIMATE 信号 - BL/SL 5.00 系列	联接类型	板联接
安装在印刷线路板上	THT/THR 焊接联接	间距 P(单位:mm)	5.00 mm
间距 P(单位:inch)	0.197 "	出线方向	180°
回路数	3	每回路的焊脚数目	1
焊脚长度 (I)	1.5 mm	焊针长度公差	+0.1 / -0.2 mm
焊针规格	d = 1.2 mm, 八角形	焊针规格 = d tolerance	0 / -0,03 mm
焊接孔直径 (D)	1.5 mm	焊接孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm
L1 (mm)	10.00 mm	L1 (inch)	0.394 "
层数	1	插针排数	1
防触电保护(按照DIN VDE57106)	未连接插头的手指安全保护 / 连接插头的手背安全保护	防触电保护(按照DIN VDE 0470)	IP 20 已插入/ IP 10 未插入
防护等级	IP20	通道电阻	≤5 mΩ
可编码		插拔力 / 回路,最大	7 N
拉力/回路,最大	5.5 N		

材料数据

绝缘材料	LCP GF	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	绝缘材料组	IIIa
相比漏电起痕指数(CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
阻燃等级符合 UL 94	V-0	触点材料	铜合金
插针镀层	镀锡	焊接连接的焊层结构	13 µm Ni / 24 µm Sn
			matt
插头触点叠层结构	13 µm Ni / 24 µm Sn	最低存放温度.	-40 °C
	matt		
最高存放温度	70 °C	最低操作温度	-50 °C
最高操作温度	100 °C		-30 °C
最大安装温度范围	100 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

额定数据符合 CSA 标准

机构	CSA	CSA 认证号	200039-1176845
额定电压 (使用组 B / CSA)	300 V	额定电压 (使用组 D / CSA)	300 V
额定电流 (使用组 B / CSA)	15 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	15 A
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	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
参见认证参数	规格为最大值,详情参见认 证证书。		

包装

ESD 等级包装	静电耗散	包装	Tape
VPE 长度	330.00 mm	VPE 宽度	330.00 mm
VPE 高度	52.00 mm	卷带深度 (T2)	17.50 mm
卷带宽度 (W)	44 mm	卷带盒深度 (KO)	17.00 mm
卷带盒高度 (A0)	8.20 mm	卷带盒宽度 (BO)	34.00 mm
卷带盒间隔 (P1)	16.00 mm	卷带孔间隔 (E)	1.75 mm
卷带盒间隔 (F)	20.20 mm	卷带直径 Ø (A)	330 mm
表面电阻	$Rs = 109 - 1012 \Omega$	宽度 Pick & Place Pad (WPPP)	9.6 mm
长度 Pick & Place Pad (LPPP)	12.36 mm	退出表面的直径 (ø Dmax)	8.5 mm
突出物 1 Pick & Place Pad (L01 (PPP))	2.3 mm	突出物 2 Pick & Place Pad (PO2 (PPP))	2 mm

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℃)	27.5 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 20°C)	19 A	额定电流,最小回路数 (Tu = 40°C)	24 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 40°C)	16.5 A	额定电压值(过电压等级Ⅱ/污染等级2)	400 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		
额定冲击电压(过压等级Ⅱ/污染等级2)	4 kV		

重要注意事项

1=30.44.66 A Id	
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	Gold-plated contact surfaces on request
	 Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
	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.
	 In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分类

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02

目录日期/图纸 3







Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

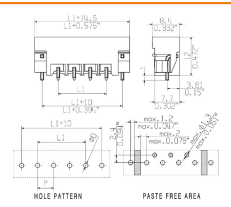
www.weidmueller.com

图纸

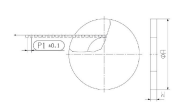
产品图片



Dimensional drawing

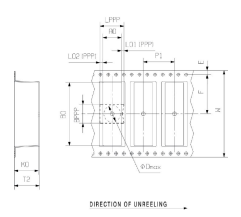


Dimensional drawing



Dimensional drawing

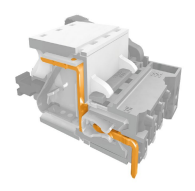
产品优势



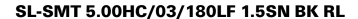
应用举例



Compliant with existing standards



Safe power transmissionProven properties





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

产品优势



Compliant with existing standards



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

其它附件



创建完善解决方案时,不会有任务过小。 连接只是整体过程的一部分。在测试、分组甚至隔离电位 的应用中,小细节通常是完善解决方案的关键。 没有小而有用的细节,系统就无法成为真正的系统:

- 测试插头 确保能从诊断插座可靠拾取
- 交叉连接器 确保直接在连接处实现稳定的电位分配触点
- 隔断元件 将大量公头连接器分成几个独立的插座连接器 通道
- 锁和夹 可选的抗振夹扣式连接或公头/母头连接器安装 与制造过程和应用相配合 - 更多附件 = 更少工作量

通用订货数据

类型 SL AT SW 版本 订货号 1770240000 PCB 接插件, 附件, 垫圈, 黑色, 回路数: 1

数量 100 ST

GTIN (EAN) 4032248117710

防错插销



只连接该连接的部分:正确连接,精准定位。

编码元件和锁定装置在制造过程和操作中明确分配连接元 件

编码元件和锁定装置在装配前或电缆装配阶段插入。魏德 米ü勒解决方案:使用变体配置器在线配置,交付前预编 码。

在电路板上错误装配或错误插接连接元件的情况不会再发 牛。

优点:制造过程中无需故障排除,可确保用户操作无误。

通用订货数据

类型	BLZ/SL KO BK BX	版本
订货号	<u>1545710000</u>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190087142	
数量	50 ST	
类型	BLZ/SL KO OR BX	版本
订货号	<u>1573010000</u>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 橙色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190048396	
数量	100 ST	

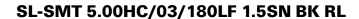
其它附件



创建完善解决方案时,不会有任务过小。 连接只是整体过程的一部分。在测试、分组甚至隔离电位 的应用中,小细节通常是完善解决方案的关键。 没有小而有用的细节,系统就无法成为真正的系统:

- 测试插头 确保能从诊断插座可靠拾取
- 交叉连接器 确保直接在连接处实现稳定的电位分配触点
- 隔断元件 将大量公头连接器分成几个独立的插座连接器 诵道
- 锁和夹 可选的抗振夹扣式连接或公头/母头连接器安装 与制造过程和应用相配合 - 更多附件 = 更少工作量







Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

数量

通用订货数据

类型 SL AT OR 订货号 <u>1598300000</u> GTIN (EAN) 400819018926

PCB 接插件, 附件, 垫圈, 橙色, 回路数: 1

N) 4008190189266 100 ST