#### LM SPE 5.08/02/135 3.5SN OR BX



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















1



单对以太网 PCB 端子 适用于 PCB 的简单高效的 SPE 解决方案 特征和优点:

- 能够可靠地传输数据,在 10 Mbit/s 速率下最远可达 1,000 米
- 适用于所有工业物联网 (IIoT) 设备,轻松集成现场设备。SPE PCB 组件是标准化 SPE 连接器的经济型替代方案
- 可选配 PUSH IN(直插)、SNAP IN(卡扣式)或螺栓 连接方式,提供高水平的接触强度和抗振性
- 由于采用了适当的标记,组件的安装不会出现错误。
- PCB 端子块可以采用两极款用于非屏蔽应用,或采用三极款用于屏蔽应用
- 凭借"数据线供电"(PoDL) 功能,根据 IEEE 802.3bu 标准 功率传输可高达 50 W

#### 通用订货数据

版本	PCB 接线端子, 块结构, 侧面封闭, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 2, 焊脚长度 (I): 3.5 mm, 镀锡, 橙 色, 盒装
订货号	<u>3089370000</u>
类型	LM SPE 5.08/02/135 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4099987106528
数量	500 items
包装	盒装
	'



# LM SPE 5.08/02/135 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

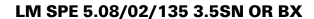
www.weidmueller.com

#### 技术数据

审批			
ROHS	一致		
尺寸和重量	'		
深	13.9 mm	深度 (英寸)	0.5472 inch
高度	19 mm	高度 (英寸)	0.748 inch
最低安装高度	15.5 mm	宽度	10.71 mm
宽度 (英寸)	0.4217 inch	净重 ————————————————————————————————————	2.48 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% 的高度关注物质 (SVHC)		
电气特性			
通道电阻	1.20 mΩ	绝缘电阻	≥ 108 Ω
———————————— 系统规格			
回路数	2	焊脚长度 (I)	3.5 mm
安装在印刷线路板上	THT 焊接联接	— 间距 P(单位:inch)	0.200 "
侧面端,属性	侧面封闭		+ 0.1 mm
传输速率	10 / 100 Mbps	每回路的焊脚数目	1
焊接孔直径 (D)	1.3 mm		T1-B
间距 P(单位:mm)	5.08 mm		IP20
性能类别	T1-B 10 / 100 Mbps		手动焊接,波峰焊
焊针规格	0.95 x 0.8 mm		
材料数据			
	Wemid (PA)	颜色编码	
光色表 (相似)	RAL 2000		世 巴
也已被(怕似) 相比漏电起痕指数(CTI)	NAL 2000 ≥ 600	<u> </u>	i ≥ 108 Ω
何に順电距接指数(CII) Moisture Level (MSL)	≥ 000	<del>丝缘电阻</del>	V-0
Midisture Level (MSL) 插针材料	 铜合金	<u>阳然等级付合 UL 94     </u> 触点材料	V-0 铜合金
描针饱料			
抽 <b>T</b> 银伝 镀锡类型			1-3 μm Ni, 4-6 μm SN 13 μm Ni / 46 μm Sn
最低存放温度.	-40 °C	 最高存放温度	matt 70 °C
最低操作温度	-50 °C		120 °C
最小安装温度	-25 °C	最大安装温度范围	120 °C
包装	盒装	VPE 长度	333.00 mm
VPE 宽度	153.00 mm	VPE 高度	55.00 mm
重要注意事项			
<del></del>			

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

# 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		

# LM SPE 5.08/02/135 3.5SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

