LS SPE 5.08/03/90 3.5SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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: 3, 焊脚长度 (I): 3.5 mm, 镀锡, 橙 色, 盒装		
订货号	<u>3089360000</u>		
类型	LS SPE 5.08/03/90 3.5SN OR BX		
GTIN (EAN)	4099987106511		
数量	100 items		
包装	盒装		
交货状态	本产品即将停产。		
有效期	2026-03-30T00:00:00+02:00		

目录日期/图纸 1



LS SPE 5.08/03/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-04-01

27-46-01-01

27-46-01-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
ROHS	一致		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
罙	8.1 mm	深度 (英寸)	0.3189 inch
高度	13.8 mm	高度 (英寸)	0.5433 inch
最低安装高度	10.3 mm	宽度	15.74 mm
宽度 (英寸)	0.6197 inch	净重	2.98 g
不保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知)	ロが、行けりた 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	bf16c6c7-a337-4c4d-8703-f321e4125514		
 系统规格			
* *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			
回路数	3	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 "
则面端,属性	侧面封闭	焊接孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm
专输速 率	10 / 100 Mbps	每回路的焊脚数目	1
早接孔直径 (D)	1.3 mm		T1-B
頁距 P(单位:mm)	5.08 mm	防护等级	IP20
生能类别	T1-B 10 / 100 Mbps	焊接工艺	手动焊接, 波峰/
旱针规格	0.5 x 1.0 mm		
材料数据			
6 / 6 L 1 de l		AT 4: / A 27	lav. 4-
绝缘材料	Wemid (PA)	颜色编码	橙色
北色表 (相似)	RAL 2000	绝缘材料组	l
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 3.化去光温度	镀锡	焊接连接的焊层结构	58 µm Sn
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
回装 			
	盒装	VPE 长度	146.00 mm
UPE 宽度	131.00 mm	VPE 高度	43.00 mm
	101.0011111	· · - =J/.X	10.00 11111
重要注意事项			
备注			
分类			
/J 人			
	FC002643	FTIM 7 O	FC002643
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002643 EC002643 EC002643	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002643 EC002643 27-44-04-01

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

目录日期/图纸 2

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-44-04-01

27-46-01-01

27-46-01-01

数据信息页

LS SPE 5.08/03/90 3.5SN OR BX

27-46-01-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ECLASS 15.0

数据信息页

LS SPE 5.08/03/90 3.5SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸