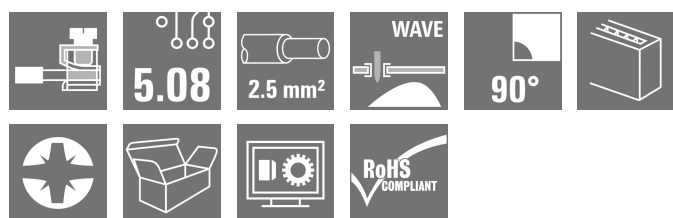
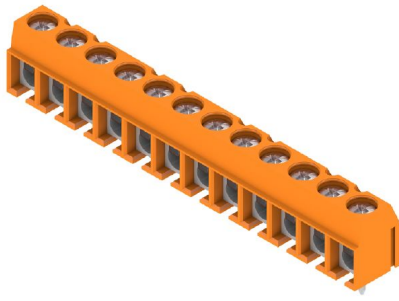


PM 5.08/12/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

产品图片

采用片簧联接的印刷线路板接线端子，间距为 5.00 和 5.08 mm。导线出线方向 90°。适用于最大 2.5 mm² 的导线截面积。

通用订货数据

版本	PCB 接线端子, 5.08 mm, 回路数: 12, 90°, 焊脚长度 (l): 3.5 mm, 镀锡, 橙色, 压钳式连接, 压接范围, 最大 : 2.5 mm ² , 盒装
订货号	1234640000
类型	PM 5.08/12/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118019025
数量	100 items
产品数据	IEC: 600 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14
包装	盒装

PM 5.08/12/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	8 mm	深度 (英寸)	0.315 inch
高度	13.5 mm	高度 (英寸)	0.5315 inch
最低安装高度	10 mm	宽度	61.56 mm
宽度 (英寸)	2.4236 inch	净重	10.09 g

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c2abd024-c370-41bc-90fc-5ba34b090103

系统规格

产品系列	OMNIMATE Signal - series PM	导线连接方式	压钳式连接
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)	5.08 mm	间距 P (单位 : inch)	0.200 "
回路数	12	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 (l)	3.5 mm
焊针规格	d = 1.0 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	0.4 Nm	最大拧紧力矩	0.5 Nm
压接螺钉	M 2.5	剥线长度	6 mm
L1 (mm)	55.88 mm	L1 (inch)	2.200 "
防触电保护 (按照DIN VDE 0470)	IP 20, 位于印刷线路板之上 ; 导线已连接	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	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	1-3 μm Ni, 4-6 μm SN
镀锡类型	亚光	焊接连接的焊层结构	1.5...3.5 μm Ni / 4...6 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

PM 5.08/12/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

适用导线

压接范围, 最小 0.13 mm²

压接范围, 最大 2.5 mm²

导线最小压接面积 AWG AWG 26

导线最大压接面积 AWG AWG 14

单股导线的, 最小值 H05(07) V-U 0.13 mm²

单股导线的, 最大值 H05(07) V-U 2.5 mm²

软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K 0.13 mm²

软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K 2.5 mm²

最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) 0.25 mm²

最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) 1.5 mm²

带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小 0.25 mm²

最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/1 1.5 mm²

可压接导线

导线连接 截面积	型号	细绞线
管状端头	标称	0.5 mm ²
	剥线长度	标称 8 mm
	推荐的管状端头	H0.5/12 OR
	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	型号	细绞线
管状端头	标称	0.75 mm ²
	剥线长度	标称 8 mm
	推荐的管状端头	H0.75/12 W
	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
管状端头	标称	1 mm ²
	剥线长度	标称 8 mm
	推荐的管状端头	H1.0/12 GE
	剥线长度	标称 6 mm
	推荐的管状端头	H1.0/6
导线连接 截面积	型号	细绞线
管状端头	标称	0.25 mm ²
	剥线长度	标称 8 mm
	推荐的管状端头	H0.25/10 HBL
	剥线长度	标称 5 mm
	推荐的管状端头	H0.25/5
导线连接 截面积	型号	细绞线
管状端头	标称	0.34 mm ²
	剥线长度	标称 8 mm
	推荐的管状端头	H0.34/10 TK

参考文本

根据产品和额定电压选择管状端头的长度。, 塑料套环的外径不应大于节距 (P)

额定数据符合 CSA 标准

机构	CSA
额定电压 (使用组 B / CSA)	300 V
额定电流 (使用组 B / CSA)	15 A
导线最小压接面积, AWG,	AWG 26
参见认证参数	规格为最大值, 详情参见认证证书。

CSA 认证号	200039-1815154
额定电压 (使用组 D / CSA)	300 V
额定电流 (使用组 D / CSA)	10 A
导线最大压接面积, AWG	AWG 14

PM 5.08/12/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技术数据**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)	300 V	额定电压 (使用组 D / UL 1059)	300 V
额定电流 (使用组 B / UL 1059)	15 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 14
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	333.00 mm
VPE 宽度	143.00 mm	VPE 高度	52.00 mm

类型测试

测试标识的耐久性	标准	DIN EN 60512-1-1 / 01.03
	测试	原产地标志, 类型鉴别, 插口距, 材料类型, 批准标识 UL, 批准标识 CSA, 耐久性
	评价	可用
测试 可夹紧 截面积	标准	DIN EN 60999-1 章节 7 和 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 章节 8.2.4.5.1 / 12.02
		导线类型
		导体类型和导线截面积 实心 0.14 mm ²
		导体类型和导线截面积 扭绞 0.14 mm ²
		导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm ²
		导体类型和导线截面积 扭绞 2.5 mm ²
		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
		导体类型和导线截面积 AWG 14/1
		导体类型和导线截面积 AWG 14/19
		评价 传递
导体损坏和意外松动测试	标准	DIN EN 60999-1 章节 9.4 / 12.00
	要求	0.2 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 扭绞 0.25 mm ²
		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 实心 0.5 mm ²
		评价 传递
		要求 0.7 kg
		导线类型 导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm ²
		导体类型和导线截面积 扭绞 2.5 mm ²
		导体类型和导线截面积 AWG 14/1
		导体类型和导线截面积 AWG 14/19
		评价 传递
拉出测试	标准	DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00
	要求	≥10 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 扭绞 0.25 mm ²
		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-K0.5
		评价 传递
		要求 ≥50 N
		导线类型 导体类型和导线截面积 H07V-U2.5
		导体类型和导线截面积 H07V-K2.5

PM 5.08/12/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技术数据

评价

导体类型和导线截面积 AWG 14/1
导体类型和导线截面积 AWG 14/19

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, 最大回路数 ($T_u = 20^\circ\text{C}$) 24 A

额定电流, 最大回路数 ($T_u = 40^\circ\text{C}$) 24 A

额定电压值 (过电压等级III/污染等级2) 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3) 4 kV

额定电流, 最小回路数 ($T_u = 20^\circ\text{C}$) 24 A

额定电流, 最小回路数 ($T_u = 40^\circ\text{C}$) 24 A

额定电压值 (过电压等级II/污染等级2) 600 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III/污染等级2) 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
- The data given under CSA relates to a cUL approval - E60693
- 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

分类

ETIM 8.0

EC002643

ETIM 10.0

EC002643

ECLASS 15.0

27-46-01-01

ETIM 9.0

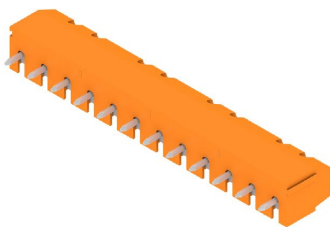
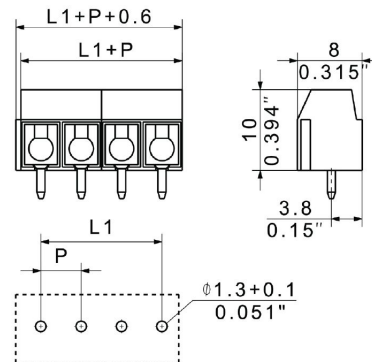
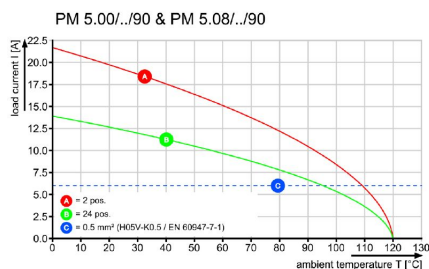
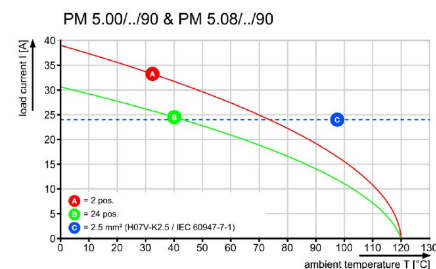
EC002643

ECLASS 14.0

27-46-01-01

PM 5.08/12/90 3.5SN OR BX

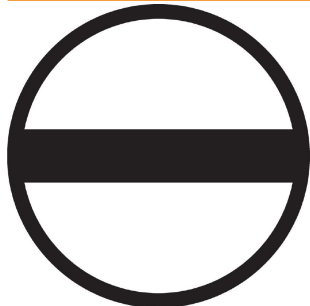
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

图纸
www.weidmueller.com
产品图片**Dimensional drawing****Graph****Graph**

PM 5.08/12/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	

十字螺丝刀, Phillips型

十字螺丝刀, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, 符合 ISO 8764-PH, 铬顶尖, 高质软手柄

通用订货数据

类型	SDK PH0 X 60	版本
订货号	2749400000	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3 mm, 60 mm, 刀片厚度 (A): 0
GTIN (EAN)	4050118895629	
数量	1 ST	