LMF 5.08/04/90PN 3.5SN BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















- 针对 RJ45 和 M12 接线点节省成本的替代方案
- 与以太网兼容的数据传输,例如 PROFINET 应用(Cat.
- 5,最高可达 100 Mbps)
- 久经验证的 PUSH IN 直插式导线连接
- 适用于 THT(LMF)和 THR(LSF-SMT)焊接工艺
- 适用于符合 ISO / IEC 11801-1、DIN EN 50173-1 (VDE 0800-173-1) 和 ANSI/TIA-568-B.2-10 的数据传输
- 针对所用工业物联网设备的广泛应用

通用订货数据

版本	PCB 接线端子, 5.08 mm, 回路数: 4, 90°, 焊脚长度 (I): 3.5 mm, 镀锡, 着色, 带操作按键的 PUSH IN, 压 接范围,最大: 2.5 mm², 盒装
订货号	<u>2672960000</u>
类型	LMF 5.08/04/90PN 3.5SN BX
GTIN (EAN)	4050118697902
数量	70 items
产品数据	IEC: 400 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 24 - AWG 12
包装	盒装





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

MAMID 认证	c FAL us
ROHS	一致
UL File Number Search	UL 网站
cURus 证书号	E60693

尺寸和重量

深	19.2 mm	深度 (英寸)	0.7559 inch
高度	14.8 mm	高度 (英寸)	0.5827 inch
最低安装高度	14.8 mm	 宽度	22.94 mm
宽度 (英寸)	0.9031 inch	 净重	7.16 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)

系统规格

回路数	4	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	焊接孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm
传输速率	10 / 100 Mbps	每回路的焊脚数目	2
焊接孔直径 (D)	1.1 mm	目录册	Cat. 5
产品系列	OMNIMATE 信号 - LMF 系列	间距 P(单位:mm)	5.08 mm
防护等级	IP20	性能类别	Cat. 5 10 / 100 Mbps
焊接工艺	手动焊接,波峰焊	焊针规格	d = 0.8 mm, 0.6 x 0.8 mm
焊针位置公差	± 0.1 mm		

材料数据

绝缘材料	Wemid (PA)	颜色编码	着色	
比色表 (相似)	-	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	46 mm Sn matt		-40 °C	
	70 °C		-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			

适用导线

压接范围,最小	0.12 mm ²
压接范围,最大	2.5 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 24
导线最大压接面积 AWG	AWG 12
单股导线的,最小值 H05(07) V-U	0.5 mm ²
单股导线的,最大值 H05(07) V-U	2.5 mm ²
多股硬导线,最小值 H07V-R	$0.5~\mathrm{mm}^2$
多股硬导线,最大值 H07V-R	2.5 mm ²
软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.25 mm ²





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

228/4 表大圧接面积 特預绝缘管状端头、DIN 46228 部分 1、	软导线,最大压接面积 H05(07) V-K			
228/4		0.25 mm ²		
最小压接面积 帯管状端头、符合DIN46 2.5 mm² 228/1		2.5 mm ²		
228/1 塞规符合 EN 60999 a x b ; ø 2.4 mm x 1.5 mm 可压接导线 导线连接 截面积 型号 细绞线 管状端头 刺线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H0.5/16 OR 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.5/10 型号 细绞线 标称 0.75 mm² 割线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H0.75/16 W 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.75/10 型号 细绞线 标和 1 mm² 增状端头 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.0/16D R 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.0/10 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 割线长度 标称 1.0 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 R 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 骨状端头 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R		0.25 mm ²		
可压接导线 导线连接 截面积 型号 细绞线 管状端头 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H0.5/16 OR 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.5/10 型号 细绞线 标称 0.75 mm² 引线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H0.75/16 W 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.75/10 四号 细绞线 专线连接 截面积 型号 细绞线 管状端头 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.0/16D R 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.0/10 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 割线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 母线连接 截面积 型号 细绞线 专线连接 截面积 型号 细绞线 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 母线连接 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 母号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 别线长度 标称 10 mm		2.5 mm ²		
可压接导线 导线连接 截面积 型号 细绞线 管状端头 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H0.5/16 OR 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.5/10 型号 细绞线 标称 0.75 mm² 引线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H0.75/16 W 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.75/10 四号 细绞线 专线连接 截面积 型号 细绞线 管状端头 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.0/16D R 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.0/10 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 割线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 母线连接 截面积 型号 细绞线 专线连接 截面积 型号 细绞线 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 母线连接 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 母号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 别线长度 标称 10 mm		2.4 mm x 1.5 mm		
管状端头 标称 0.5 mm² 型线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H0.5/16 OR 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.5/10 型号 细绞线 标称 0.75 mm² 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H0.75/16 W 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.75/10 寻线连接截面积 型号 细绞线 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.0/16 DR 剥线长度 标称 10 mm 管状端头 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 割线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 R 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 母线连接截面积 型号 细绞线 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 母线连接截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 粉布 10 mm	可压接导线	导线连接 截面积	型号	细绞线
管状端头 刺线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H0.5/16 QR 刺线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.5/10 型号 细绞线 标称 0.75 mm² 割线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H0.75/16 W 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.75/10 型号 细绞线 标称 1 mm² 刺线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.0/16 R 刺线长度 标称 10 mm 营状端头 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 割线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 型号 细绞线 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 型号 细绞线 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 型号 细绞线 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 型号 细绞线 标称 10 mm				
副线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.5/10 型号 细绞线 标称 0.75 mm² 副线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H0.75/16 W 副线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.75/10 型号 细绞线 标称 1 mm² 割线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.0/16 DR 副线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 副线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm		管状端头	剥线长度	标称 12 mm
副线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.5/10 型号 细绞线 标称 0.75 mm² 副线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H0.75/16 W 副线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.75/10 型号 细绞线 标称 1 mm² 割线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.0/16 DR 副线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 副线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm				H0,5/16 OR
导线连接 截面积 型号 细绞线 管状端头 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H0.75/16 W 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.75/10 早线连接 截面积 型号 细绞线 管状端头 刺线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.0/16D R 剥线长度 标称 10 mm 中线连接 截面积 型号 细绞线 管状端头 刺线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 母线连接 截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm				
			推荐的管状端头	H0,5/10
		导线连接 截面积	型 号	细绞线
推荐的管状端头 H0.75/16 W 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.75/10 型号 细绞线 标称 1 mm² 製线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.0/16D R 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.0/10 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 R 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 早线连接截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm			标称	0.75 mm ²
剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H0.75/10 型号 细绞线 标称 1 mm² 管状端头 刺线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.0/16D R 剥线长度 标称 10 mm 骨线连接截面积 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 刺线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 母 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm		管状端头	剥线长度	标称 12 mm
推荐的管状端头 H0.75/10 导线连接 截面积 型号 细绞线 管状端头 刺线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.0/16D R 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.0/10 导线连接 截面积 型号 细绞线 管状端头 刺线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 导线连接 截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm			推荐的管状端头	H0,75/16 W
导线连接 截面积 型号 细绞线 标称 1 mm² 割线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.0/16D R 剥线长度 标称 10 mm 排荐的管状端头 H1.0/10 导线连接 截面积 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 管状端头 别线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 导线连接 截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm			剥线长度	标称 10 mm
「管状端头 1 mm² 東线连接 截面积 型号 型线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.0/10 中线连接 截面积 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 排荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 导线连接 截面积 型号 细绞线 管状端头 别线长度 标称 10 mm			推荐的管状端头	H0,75/10
管状端头 刺线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.0/16D R 刺线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.0/10 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 曾状端头 刺线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 导线连接截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm		导线连接 截面积	型号	细绞线
推荐的管状端头 H1.0/16D R 刺线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.0/10 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 剪线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 导线连接截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm			标称	1 mm ²
剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.0/10 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 常状端头 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 导线连接截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm		管状端头	剥线长度	标称 12 mm
推荐的管状端头 H1.0/10 导线连接 截面积 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 常状端头 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 导线连接 截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm			推荐的管状端头	H1,0/16D R
导线连接 截面积 型号 细绞线 标称 1.5 mm² 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 导线连接 截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm			剥线长度	标称 10 mm
标称 1.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 导线连接截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm			推荐的管状端头	H1,0/10
管状端头 刺线长度 标称 10 mm 推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 导线连接 截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm		导线连接 截面积		细绞线
推荐的管状端头 H1.5/10 剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1.5/16 R 导线连接 截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm			标称	1.5 mm ²
剥线长度 标称 12 mm 推荐的管状端头 H1,5/16 R 导线连接 截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm		管状端头	剥线长度	标称 10 mm
推荐的管状端头 H1,5/16 R 导线连接 截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm			推荐的管状端头	H1,5/10
导线连接 截面积 型号 细绞线 标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm			剥线长度	标称 12 mm
标称 2.5 mm² 管状端头 剥线长度 标称 10 mm			推荐的管状端头	H1,5/16 R
管状端头 剥线长度 标称 10 mm		导线连接 截面积	型号	细绞线
			标称	2.5 mm ²
推荐的管状端头 <u>H2,5/10</u>		管状端头	剥线长度	标称 10 mm
			推荐的管状端头	H2,5/10

额定数据符合 CSA 标准

参考文本

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)	20 A		10 A
导线最小压接面积,AWG,	AWG 24	导线最大压接面积,AWG	AWG 12

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 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)	20 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	10 A
导线最小压接面积,AWG	AWG 24	导线最大压接面积,AWG	AWG 12
参见认证参数	规格为最大值,详情参见认 证证书。		

目录日期/图纸 3





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

包装	盒装	VPE 长度	351.00 mm
BR BE		 VPE 高度	33.00 mm
	100.00 11111	V. 2 (3)/2	0.00 11111
类型测试			
 试标识的耐久性	│ 标准	IEC	C 61984 章节 6.2 和 7.3.2 / 10.11
则风外以时间入注	<u></u>		, 01984 章 [3 0.2 和 7.3.2 / 10.11 产地标志, 类型鉴别, 材料类型, 批准标识 UL, j
	/则 氏		。 地称心,吴至釜别,材料吴至,机准称以 OC, 1 际识 CSA,耐久性,插口距,日期时钟
	评价	可	
测试 可夹紧 截面积	标准		C 60999-1 章节 7 和 9.1 / 11.99, IEC
	13.41		947-1 章节 8.2.4.5.1 / 03.11
	导线类型		体类型和导线截面积 硬导线 0,12 mm²
			体类型和导线截面积 柔韧导线 0,12 mm²
			体类型和导线截面积 实心 2.5 mm²
			体类型和导线截面积 扭绞 2.5 mm²
		与	体类型和导线截面积 AWG 26/1
		与	体类型和导线截面积 AWG 26/19
		与	体类型和导线截面积 AWG 14/1
		与	体类型和导线截面积 AWG 12/19
	评价	传道	递
P体损坏和意外松动测试	标准	IEC	C 60999-1 章节 9.4 / 11.99
	要求	0.2	2 kg
	导线类型	与	体类型和导线截面积 扭绞 0.25 mm²
		与	体类型和导线截面积 AWG 26/1
		与	体类型和导线截面积 AWG26/19
	评价	传道	
	要求	0.3	3 kg
	导线类型	与	体类型和导线截面积 H05V-U0.5
		与	体类型和导线截面积 H05V-K0.5
	评价	传道	递
	要求	0.7	7 kg
	导线类型	与	体类型和导线截面积 H07V-U2.5
		与	体类型和导线截面积 H07V-K2.5
		与	体类型和导线截面积 AWG 14/1
	评价	传道	<u></u> 弟
	要求	0.9	kg
	导线类型	与	体类型和导线截面积 AWG 12/19
	评价	传道	递
位出测试	标准	IEC	C 60999-1 章节 9.5 / 11.99
	要求	≥1	0 N
	导线类型		体类型和导线截面积 AWG 26/1
			体类型和导线截面积 AWG 26/19
	评价	传道	递
	要求	≥1	5 N
	导线类型	与	体类型和导线截面积 扭绞 0.25 mm²
	评价	传道	递
	要求	≥2	0 N
	导线类型	与	体类型和导线截面积 H05V-U0.5
		与	体类型和导线截面积 H05V-K0.5
	评价	传道	
	要求		0 N
	导线类型	与	体类型和导线截面积 H07V-U2.5
		与	体类型和导线截面积 H07V-K2.5
		=	体类型和导线截面积 AWG 14/1
	评价	传道	· 递
	要求	≥6	0 N





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 12/19
评价	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,最小回路数 (Tu = 20°C)	24 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 20℃)	24 A	额定电流,最小回路数 (Tu = 40℃)	24 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 40℃)	24 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	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	 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. The test point can only be used as potential-pickup point. Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

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 5

LMF 5.08/04/90PN 3.5SN BX



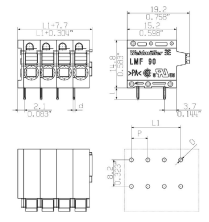
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

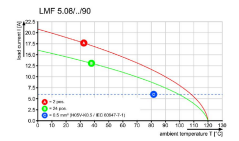
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

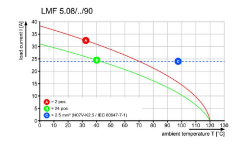
www.weidmueller.com

图纸

尺寸图







LMF 5.08/04/90PN 3.5SN BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 订货号 9008390000 GTIN (EAN) 4032248056354

数量 1 ST

版本

螺丝刀, 螺丝刀

测试插头



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。 没有小而重要的细节, 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 与制造工艺和应用相配合。

通用订货数据

数量

类型 PS 2.0 MC 订货号 0310000000 GTIN (EAN) 4008190000059

20 ST

版本

PCB 接插件, 附件, 检测插头, 红色, 回路数: 1

编制日期 16.11.2025 09:28:53 MEZ

7 目录日期 / 图纸