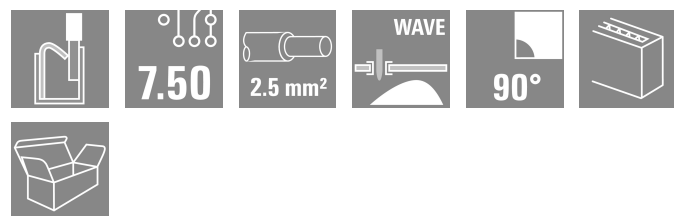
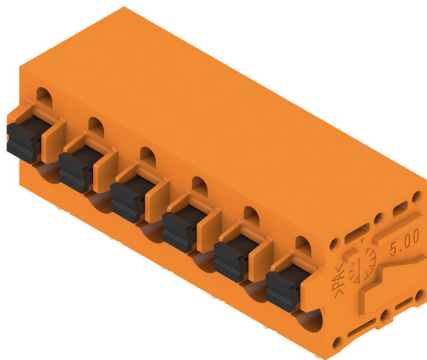


**LMF 7.50/06/90 3.5SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**产品图片**

创新的快速接插件——简单，安全，经济：

采用弹片连接的 PCB 端子和 PUSH IN 直插式联接技术。连接技术的里程碑。

在实践中简单地不可思议：

- 无需使用工具即可轻松连接和拆卸硬导线或带端头的导线
- 在回流或气相中自动处理
- 电位和夹紧点用彩色按钮进行清楚地标识

世界级设计和加工，适用于广泛范围的应用。

**通用订货数据**

版本	PCB 接线端子, 7.50 mm, 回路数: 6, 90°, 焊脚长度 (l): 3.5 mm, 镀锡, 橙色, 带操作按键的 PUSH IN, 压接范围, 最大 : 2.5 mm <sup>2</sup> , 盒装
订货号	<a href="#">2667850000</a>
类型	LMF 7.50/06/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118804409
数量	30 items
产品数据	IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 24 - AWG 12
包装	盒装

## LMF 7.50/06/90 3.5SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://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	19.2 mm	深度 (英寸)	0.7559 inch
高度	18.3 mm	高度 (英寸)	0.7205 inch
最低安装高度	14.8 mm	宽度	45.2 mm
宽度 (英寸)	1.7795 inch	净重	10.59 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

产品系列	OMNIMATE 信号 - LMF 系列	导线连接方式	带操作按键的 PUSH IN
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)	7.50 mm	间距 P (单位 : inch)	0.295 "
回路数	6	层数	1
焊脚长度 (l)	3.5 mm	焊针规格	d = 0.8 mm
焊接孔直径 (D)	1.1 mm	焊接孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm
每回路的焊脚数目	2	直杆螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5
相关标准	DIN 5264	剥线长度	10 mm
L1 (mm)	37.50 mm	防触电保护 (按照DIN VDE 0470)	IP 20
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	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	4...8 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		

## 适用导线

压接范围, 最小	0.12 mm <sup>2</sup>	压接范围, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	单股导线的, 最大值 H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K	0.25 mm <sup>2</sup>	软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>

**LMF 7.50/06/90 3.5SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据**

最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 0.25 mm <sup>2</sup> 228/4)	最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 2.5 mm <sup>2</sup> 228/4)
带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 0.25 mm <sup>2</sup> 最小	最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 2.5 mm <sup>2</sup> 228/ 1
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	CSA 认证号	200039-1815154
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	额定电流 (使用组 D / CSA)	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。		

**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。		

**包装**

包装	盒装	VPE 长度	351.00 mm
VPE 宽度	148.00 mm	VPE 高度	34.00 mm

**类型测试**

测试标识的耐久性	标准	IEC 61984 章节 6.2 和 7.3.2 / 10.11
	测试	原产地标志, 类型鉴别, 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	导线类型	导体类型和导线截面积 实心 0.2 mm <sup>2</sup> 导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm <sup>2</sup> 导体类型和导线截面积 扭绞 0.2 mm <sup>2</sup> 导体类型和导线截面积 柔韧导线 4 mm <sup>2</sup> 导体类型和导线截面积 AWG 12/7 导体类型和导线截面积 AWG 24/11
	评价	传递
	标准	IEC 60999-1 章节 9.4 / 11.99
导体损坏和意外松动测试	要求	0.2 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 实心 0.2 mm <sup>2</sup> 导体类型和导线截面积 扭绞 0.2 mm <sup>2</sup>
	评价	传递
拉出测试	要求	0.7 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm <sup>2</sup>
	评价	传递
拉出测试	要求	0.9 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 柔韧导线 4 mm <sup>2</sup>
	评价	传递
拉出测试	标准	IEC 60999-1 章节 9.5 / 11.99
	要求	≥10 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 实心 0.2 mm <sup>2</sup> 导体类型和导线截面积 扭绞 0.2 mm <sup>2</sup>

**LMF 7.50/06/90 3.5SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据**

评价	传递
要求	$\geq 50\text{ N}$
导线类型	导体类型和导线截面积 实心 $2.5\text{ mm}^2$
评价	传递
要求	$\geq 60\text{ N}$
导线类型	导体类型和导线截面积 柔韧导线 $4\text{ mm}^2$
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 60947-7-4	额定电流, 最小回路数 ( $T_u = 20^\circ\text{C}$ )	24 A
额定电流, 最大回路数 ( $T_u = 20^\circ\text{C}$ )	24 A	额定电流, 最小回路数 ( $T_u = 40^\circ\text{C}$ )	24 A
额定电流, 最大回路数 ( $T_u = 40^\circ\text{C}$ )	24 A	额定电压值 (过电压等级II/污染等级2)	1000 V
额定电压值 (过电压等级III/污染等级2)	600 V	额定电压值 (过电压等级III/污染等级3)	500 V
额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2)	6 kV	额定冲击电压 (过压等级III/污染等级2)	6 kV
额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3)	6 kV	瞬时耐电流	$3 \times 1\text{ s}, 120\text{ A}$

**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  $50^\circ\text{C}$  and maximum humidity 70%, 36 months

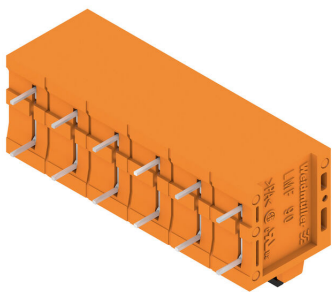
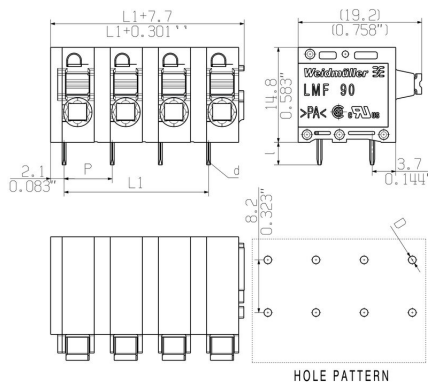
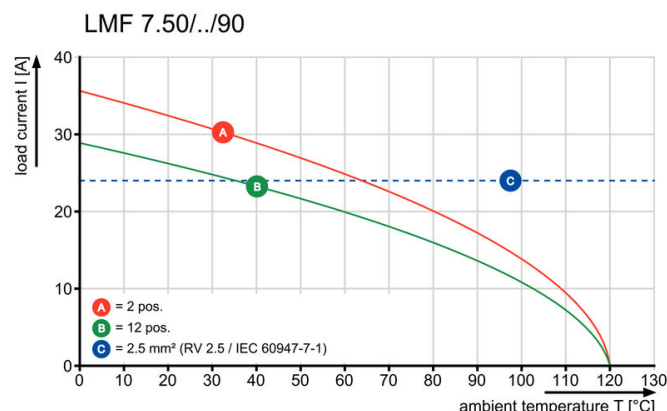
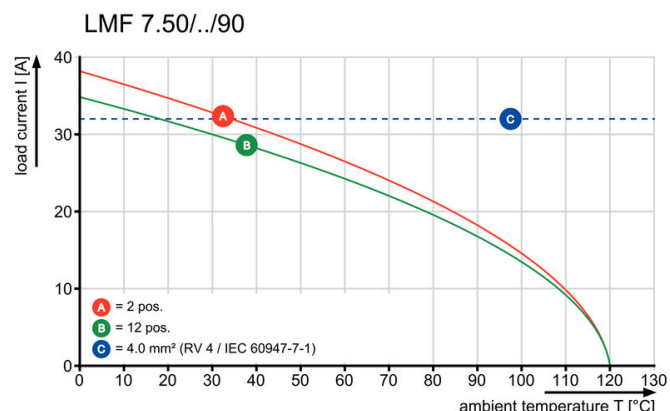
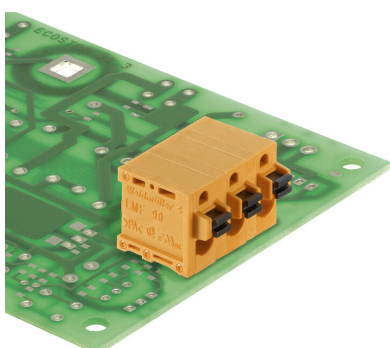
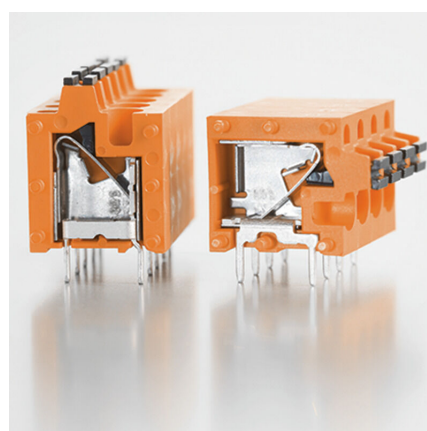
**分类**

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

**LMF 7.50/06/90 3.5SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**图纸****产品图片****Dimensional drawing****电流温度曲线****电流温度曲线****产品优势****产品优势**

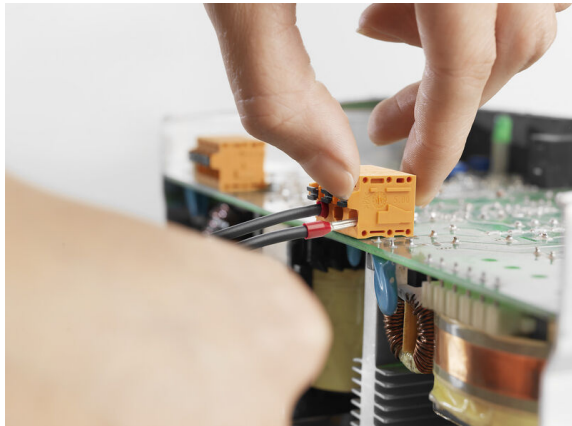
## LMF 7.50/06/90 3.5SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 图纸

#### 产品优势



#### 产品优势



**LMF 7.50/06/90 3.5SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">9008390000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056354	
数量	1 ST	

**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**

类型	PS 2.0 MC	版本
订货号	<a href="#">0310000000</a>	PCB 接插件, 附件, 检测插头, 红色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190000059	
数量	20 ST	