

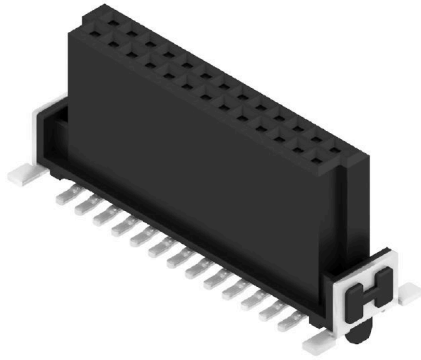
FFH9 S1/26V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

产品图片



OMNIMATE® - 板到板接插件

紧凑型设备的灵活工程设计

在开发高效的工业设备中，尤其是在工业 4.0 领域，使用面向未来的触点系统以及优化制造工艺变得越来越重要。OMNIMATE® 板对板接插件的间距为 1.27 mm，并且由于设计不同而具有最大的灵活性。

- 灵活的设备设计 - 工业适用密度与超软导线连接组合（夹层、子母卡、扩展卡、电缆对板）
- 自动化就绪 - 专为具有高精度引脚共面和 SMT 固定的自动装配而开发
- 可靠的触点 - 由于行业适用的镀金表面，最多可进行 500 次接合 (PdNi-Au)
- 加工就绪 - 用于回流焊的高性能 LCP 材料
- 可扩展性 - 具有高触点重叠的不同高度，确保提供从 12 至 80 回路的不同解决方案。
- 耐用的小型化 - 即使在不利的接合条件下（例如倾斜或偏移），也可以进行简单而安全的连接。

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 反向插座, SMD焊接, 间距 P (单位 : mm) : 1.27 mm, 回路数: 26, 180°, Tape
订货号	2747370000
类型	FFH9 S1/26V F1 B RL
GTIN (EAN)	4064675000952
数量	280 items
产品数据	IEC: / 2.8 A UL: 150 V
包装	Tape

FFH9 S1/26V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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 E92202

尺寸和重量

深	7.8 mm	深度 (英寸)	0.3071 inch
高度	9.9 mm	高度 (英寸)	0.3898 inch
宽度	21.59 mm	宽度 (英寸)	0.85 inch
净重	2.88 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

传输速率	3.125 Gbit/s	产品系列	OMNIMATE 信号 - 板到板
联接类型	板联接	安装在印刷线路板上	SMD焊接
间距 P (单位 : mm)	1.27 mm	间距 P (单位 : inch)	0.050 "
出线方向	180°	回路数	26
每回路的焊脚数目	1	共面性:	0.1 mm
层数	1	插针排数	2
防护等级	IP20	通道电阻	<25 mΩ
插拔次数	500	插拔力 / 回路, 最大	0.6 N
拉力 / 回路, 最大	0.6 N		

材料数据

绝缘材料	LCP	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	绝缘材料组	IIIa
绝缘电阻	$\geq 10^{10} \Omega$	Moisture Level (MSL)	1
阻燃等级符合 UL 94	V-0	插针材料	铜合金
触点材料	铜合金	插针镀层	镍, 镀金
插头触点叠层结构	$\geq 2 \mu\text{m Ni} / \geq 0.4 \mu\text{m PdNi} / \geq 0.05 \mu\text{m Au}$	最低存放温度	-40 °C
最高存放温度	70 °C	最低操作温度	-55 °C
最高操作温度	125 °C		

额定数据符合 UL 1977 标准

参见认证参数 规格为最大值, 详情参见认证证书。 额定电压 (UL 1977) (过时) 150 V

包装

包装	Tape	VPE 长度	359.00 mm
VPE 宽度	346.00 mm	VPE 高度	149.00 mm

FFH9 S1/26V F1 B RL

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

www.weidmueller.com

技术数据

额定数据符合 IEC 标准

额定电流, 最小回路数 (Tu = 20°C)	2.8 A	最小爬电距离	0.4 mm
最小电气间隙	0.4 mm		

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

分类

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

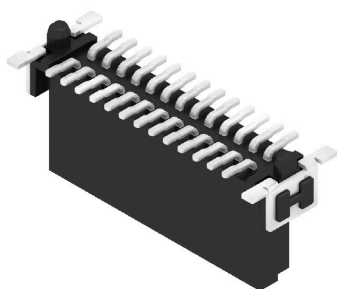
FFH9 S1/26V F1 B RL

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

www.weidmueller.com

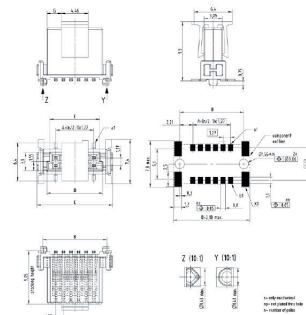
图纸

产品图片

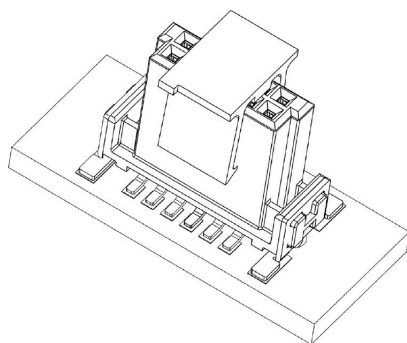


Dimensional drawing

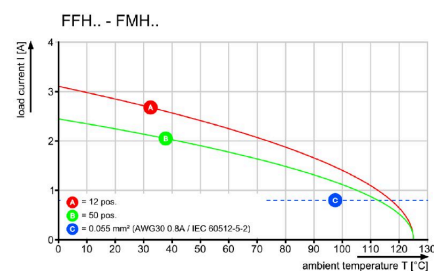
Type	Order no.	No. of poles	A	B	C	D	E	G
FFH9 S1/26V F1 B RL	2707040000	12	6.36	13.11	6.2	6.32	6.37	6.46
FFH9 S1/26V F1 B RL	2707050000	16	8.08	15.11	8.24	11.01	10.84	5.75
FFH9 S1/26V F1 B RL	2707060000	20	11.63	15.86	11.73	14.43	13.45	6
FFH9 S1/26V F1 B RL	2707070000	24	15.24	16.86	11.83	16.36	17.25	7.84
FFH9 S1/26V F1 B RL	2707080000	32	22.8	21.4	12.4	21.11	21.81	8.87
FFH9 S1/26V F1 B RL	2707090000	40	29.13	23.56	10.43	23.16	26.11	13.56
FFH9 S1/26V F1 B RL	2707100000	48	36.43	25.36	10.43	25.1	28.5	15.56
FFH9 S1/26V F1 B RL	2707110000	56	43.81	26.11	10.43	26.11	29.11	16.56
FFH9 S1/26V F1 B RL	2707120000	64	51.19	26.11	10.43	26.11	29.11	16.56
FFH9 S1/26V F1 B RL	2707130000	80	65.51	26.11	10.43	26.11	29.11	16.56



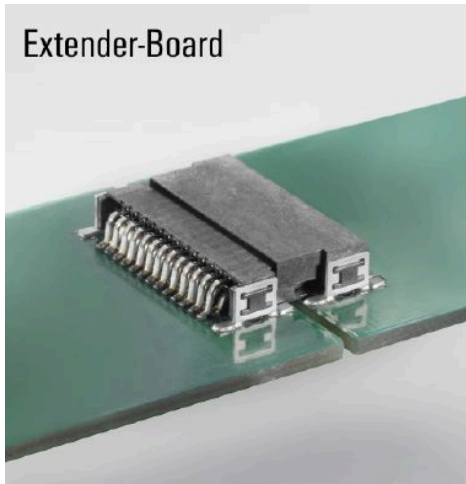
分解图纸



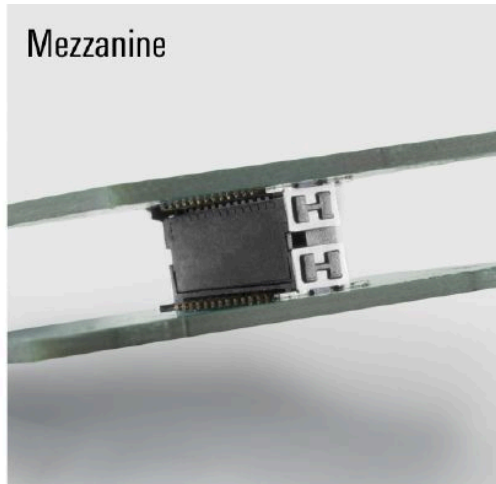
电流温度曲线



Extender-Board



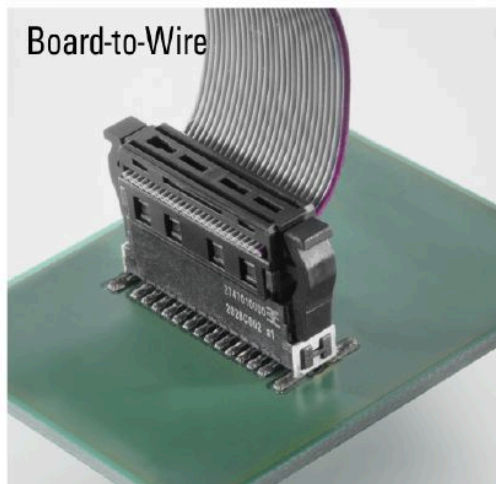
Mezzanine



Mother-to-Daughter



Board-to-Wire



FFH9 S1/26V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

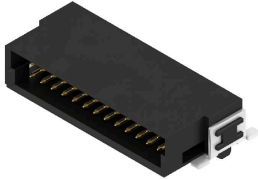
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

FMH - 插座, 板连接



OMNIMATE® - 板到板接插件

紧凑型设备的灵活工程设计

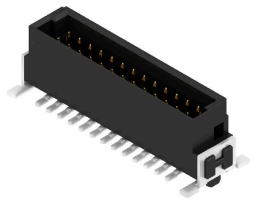
在开发高效的工业设备中, 尤其是在工业 4.0 领域, 使用面向未来的触点系统以及优化制造工艺变得越来越重要。OMNIMATE® 板对板接插件的间距为 1.27 mm, 并且由于设计不同而具有最大的灵活性。

- 灵活的设备设计 - 工业适用密度与超软导线连接组合 (夹层、子母卡、扩展卡、电缆对板)
- 自动化就绪 - 专为具有高精度引脚共面和 SMT 固定的自动装配而开发
- 可靠的触点 - 由于行业适用的镀金表面, 最多可进行 500 次接合 (PdNi-Au)
- 加工-就绪 - 用于回流焊的高性能 LCP 材料
- 可扩展性 - 具有高触点重叠的不同高度, 确保提供从 12 至 80 回路的不同解决方案。
- 耐用的小型化 - 即使在不利的接合条件下 (例如倾斜或偏移), 也可以进行简单而安全的连接。

通用订货数据

类型	FMH S1/26V F1 B RL	版本
订货号	2747190000	PCB 接插件, 插座, SMD焊接, 间距 P (单位 : mm) : 1.27 mm, 回路数:
GTIN (EAN)	4064675000976	26, 90°, Tape
数量	560 ST	

FMH1 - 公接头, 板连接 (堆叠高度 1.75 mm)



OMNIMATE® - 板到板接插件

紧凑型设备的灵活工程设计

在开发高效的工业设备中, 尤其是在工业 4.0 领域, 使用面向未来的触点系统以及优化制造工艺变得越来越重要。OMNIMATE® 板对板接插件的间距为 1.27 mm, 并且由于设计不同而具有最大的灵活性。

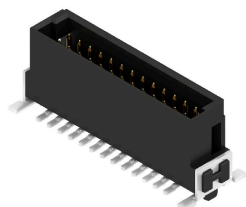
- 灵活的设备设计 - 工业适用密度与超软导线连接组合 (夹层、子母卡、扩展卡、电缆对板)
- 自动化就绪 - 专为具有高精度引脚共面和 SMT 固定的自动装配而开发
- 可靠的触点 - 由于行业适用的镀金表面, 最多可进行 500 次接合 (PdNi-Au)
- 加工-就绪 - 用于回流焊的高性能 LCP 材料
- 可扩展性 - 具有高触点重叠的不同高度, 确保提供从 12 至 80 回路的不同解决方案。
- 耐用的小型化 - 即使在不利的接合条件下 (例如倾斜或偏移), 也可以进行简单而安全的连接。

通用订货数据

类型	FMH1 S1/26V F1 B RL	版本
订货号	2747010000	PCB 接插件, 插座, SMD焊接, 间距 P (单位 : mm) : 1.27 mm, 回路数:
GTIN (EAN)	4064675001225	26, 180°, Tape
数量	280 ST	

配套联接件

FMH3 - 公接头, 板连接 (堆叠高度 3.25 mm)



OMNIMATE® - 板到板接插件

紧凑型设备的灵活工程设计

在开发高效的工业设备中，尤其是在工业 4.0 领域，使用面向未来的触点系统以及优化制造工艺变得越来越重要。OMNIMATE® 板对板接插件的间距为 1.27 mm，并且由于设计不同而具有最大的灵活性。

- 灵活的设备设计 - 工业适用密度与超软导线连接组合（夹层、子母卡、扩展卡、电缆对板）
- 自动化就绪 - 专为具有高精度引脚共面和 SMT 固定的自动装配而开发
- 可靠的触点 - 由于行业适用的镀金表面，最多可进行 500 次接合 (PdNi-Au)
- 加工-就绪 - 用于回流焊的高性能 LCP 材料
- 可扩展性 - 具有高触点重叠的不同高度，确保提供从 12 至 80 回路的不同解决方案。
- 耐用的小型化 - 即使在不利的接合条件下（例如倾斜或偏移），也可以进行简单而安全的连接。

通用订货数据

类型	FMH3 S1/26V F1 B RL	版本
订货号	2747100000	PCB 接插件, 插座, SMD焊接, 间距 P (单位 : mm) : 1.27 mm, 回路数:
GTIN (EAN)	4064675001218	26, 180°, Tape
数量	280 ST	