



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片

















- 手指安全保护
- 可与直插式接线的插头 B2CF 3.50 配合使用
- 拔插方向与电路板垂直或平行(180° / 90°)
- 外壳种类: 封闭式(G)和焊接式法兰(LF)
- 采用纸盒包装 (BX) 或抗静电卷带包装 (RL)
- 适用于回流焊和波峰焊
- 焊针长度为1.5mm或3.5mm

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18, 180°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape
订货号	<u>1358710000</u>
类型	S2C-SMT 3.50/18/180LF 1.5SN BK RL
GTIN (EAN)	4050118161526
数量	175 items
产品数据	IEC: 200 V / 13.4 A
	UL: 150 V / 9.5 A
包装	Tape



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	<u>UL 网站</u>	
cURus 证书号	E60693	

尺寸和重量

深	10.8 mm	深度 (英寸)	0.4252 inch
高度	15.7 mm	高度 (英寸)	0.6181 inch
最低安装高度	14.2 mm	 宽度	38.5 mm
宽度 (英寸)	1.5157 inch	 净重	5.84 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)
HEAGITOVIIO	下起足 0.1 Wt// 时间及人工物质 (0V110)

系统规格

产品系列	OMNIMATE 信号 - B2C/ S2C 3.50 - 双排系列	联接类型	板联接
安装在印刷线路板上	THT/THR 焊接联接	间距 P(单位:mm)	3.50 mm
间距 P(单位:inch)	0.138 "	 出线方向	180°
回路数	18	每回路的焊脚数目	1
焊脚长度 (I)	1.5 mm	焊针长度公差	0 / -0.3 mm
焊针规格	d = 1.0 mm, 八角形	焊针规格 = d tolerance	+0,01 / -0,03 mm
焊接孔直径 (D)	1.3 mm	焊接孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm
焊盘外直径	2.1 mm	基板开孔直径 基板开孔直径	1.9 mm
L1 (mm)	28.00 mm	L1 (inch)	1.102 "
层数	1	插针排数	2
防触电保护(按照DIN VDE57106)	未连接插头的手指安全保护 / 连接插头的手背安全保护	防触电保护(按照DIN VDE 0470)	IP 20 已插入/ IP 10 未插入
可编码	是	插拔力 / 回路,最大	3.5 N
拉力 / 回路,最大	3.5 N		

材料数据

绝缘材料	LCP GF	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	绝缘材料组	IIIb
相比漏电起痕指数(CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
阻燃等级符合 UL 94	V-0	触点材料	铜合金
插针镀层	镀锡	焊接连接的焊层结构	13 μm Ni / 24 μm Sn
			matt
插头触点叠层结构	1 0 N: / 0 4 C.	日//大井沿床	
	13 μm Ni / 24 μm Sn	最低存放温度.	-40 °C
	13 μm Ni / 24 μm Sn matt	取似仔 似温度.	-40 °C
最高存放温度		最低操作温度 最低操作温度	-40 °C -50 °C
	matt		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

额定数据符合 CSA 标	淮	标	Α	CS	合护	据	: 数	额定
--------------	---	---	---	----	----	---	-----	----

机构	CSA	CSA 认证号	200039-1121690
额定电压 (使用组 B / CSA)	150 V	额定电压 (使用组 C / CSA)	50 V
额定电压 (使用组 D / CSA)	150 V	额定电流 (使用组 B / CSA)	9.5 A
额定电流 (使用组 C / CSA)	9.5 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	9.5 A
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)	150 V	- 额定电压 (使用组 C / UL 1059)	50 V
额定电流 (使用组 B / UL 1059)	9.5 A	额定电流 (使用组 C / UL 1059)	9.5 A
参见认证参数	规格为最大值,详情参见认 证证书。		

包装

ESD 等级包装	静电耗散	包装	Tape
VPE 长度	155.00 mm	VPE 宽度	64.00 mm
VPE 高度	38.00 mm	卷带深度 (T2)	19.80 mm
卷带宽度 (W)	56 mm	卷带盒深度 (KO)	19.30 mm
卷带盒高度 (A0)	11.10 mm	卷带盒宽度 (BO)	42.00 mm
卷带盒间隔 (P1)	20.00 mm	卷带孔间隔 (E)	1.75 mm
卷带盒间隔 (F)	26.20 mm	卷带直径 ∅ (A)	330 mm
表面电阻	Rs = 109 - 1012 Ω	宽度 Pick & Place Pad (WPPP)	10 mm
长度 Pick & Place Pad (LPPP)	15.6 mm	退出表面的直径 (ø Dmax)	9 mm
突出物 1 Pick & Place Pad (L01 (PPP))	7.8 mm	突出物 2 Pick & Place Pad (PO2 (PPP))	7.8 mm

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)	13.4 A
额定电流,最小回路数 (Tu = 40℃)	12 A	额定电压值(过电压等级II/污染等级2)	200 V
额定电压值(过电压等级Ⅲ/污染等级2)	160 V	额定电压值(过电压等级Ⅲ/污染等级3)	80 V
额定冲击电压(过压等级 II/污染等级2)	2.5 kV	额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级2)	2.5 kV
额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级3)	2.5 kV	瞬时耐电流	3 x 1s , 80 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。
夕汁	Cold plated a sortest conference on manufacture
备注	Gold-plated contact surfaces on request
	 Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
	• Spacing between rows: see hole layout

- Spacing between rows: see hole layout
- 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.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分类

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637

目录日期/图纸 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



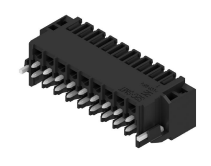
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

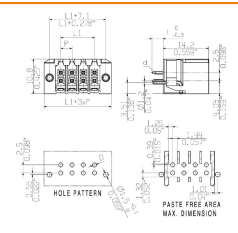
www.weidmueller.com

图纸

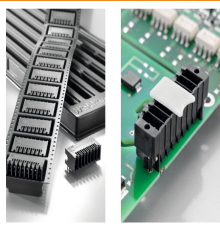
产品图片



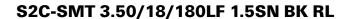
Dimensional drawing



产品优势



Optimised for the SMT processSafe board-to-board connection





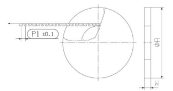
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

Dimensional drawing



Weidmüller 35

S2C-SMT 3.50/18/180LF 1.5SN BK RL

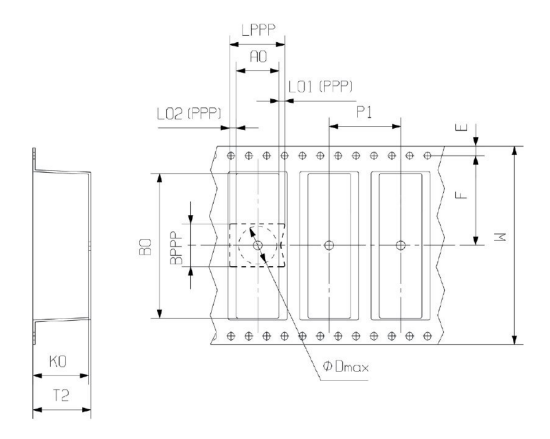
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

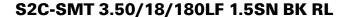
www.weidmueller.com

图纸

Dimensional drawing



DIRECTION OF UNREELING





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

防错插销



只连接该连接的部分:正确连接,精准定位。 编码元件和锁定装置在制造过程和操作中明确分配连接元 件

在电路板上错误装配或错误插接连接元件的情况不会再发生。

优点:制造过程中无需故障排除,可确保用户操作无误。

通用订货数据

类型	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	版本
订货号	<u>1849740000</u>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4032248378203	
数量	100 ST	
类型	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	版本
	,	
订货号	1849730000	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 橙色, 回路数: 1
订货号 GTIN (EAN)	,	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 橙色, 回路数: 1

目录日期/图纸