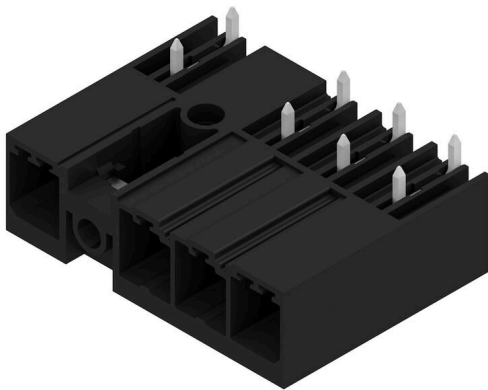


SV 7.62IT/04/270MSF2 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

产品图片



插座，进线方向为 270°，带焊接法兰，间距为 7.62，适用于符合 IEC 61800-5-1 的 400V IT 电网。

通过 UL840(600V) 认证。

与插头 BLZ 7.62 IT 一起使用时，符合 IEC 61800-5-1 中与 IT 电网之间保持 5.5 mm 的安全间距要求（对地电压为 400 V）。

在没有插头的情况下，指压为 20 N 时，插接面通过隔离的插针可确保超过 3 mm 的触摸安全间距。

- 1000 V (IEC) / 300 V (UL)
- 41 A (IEC) / 35 A (UL)
- 对于通过 UL 840 认证的装置，可达到 600 V

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插座, 闭口侧 / 中心螺钉法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 4, 270°, 焊脚长度 (l): 3.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
订货号	2630000000
类型	SV 7.62IT/04/270MSF2 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118633627
数量	48 items
产品数据	IEC: 1000 V UL: / 40.5 A
包装	盒装
交货状态	已取消

SV 7.62IT/04/270MSF2 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

尺寸和重量

深	28.3 mm	深度 (英寸)	1.1142 inch
高度	14.9 mm	高度 (英寸)	0.5866 inch
宽度	38.1 mm	宽度 (英寸)	1.5 inch
净重	0 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 电源 - BV/SV 7.62IT 系列	联接类型	板联接
安装在印刷线路板上	THT 焊接联接	间距 P (单位: mm)	7.62 mm
间距 P (单位: inch)	0.300 "	出线方向	270°
回路数	4	焊脚长度 (l)	3.5 mm
焊针长度公差	+0.1 / -0.3 mm	焊针规格	0.8 x 1.0mm
焊接孔直径 (D)	1.3 mm	L1 (mm)	30.48 mm
L1 (inch)	1.200 "	层数	1
插针排数	2	防护等级	IP20
螺钉法兰的最小扭矩	0.2 Nm	螺钉法兰的最大扭矩	0.3 Nm

材料数据

绝缘材料	PA GF	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	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	焊接连接的焊层结构	1...3 µm Ni / 4...6 µm Sn matt
插头触点叠层结构	1...3 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	130 °C	最小安装温度	-25 °C
最大安装温度范围	130 °C		

额定数据符合 UL 1059 标准

额定电流 (使用组 B / UL 1059)	40.5 A	额定电流 (使用组 C / UL 1059)	40.5 A
最小爬电距离	9.6 mm	最小电气间隙	6.9 mm

包装

包装	盒装	VPE 长度	0.00
VPE 宽度	0.00	VPE 高度	0.00

额定数据符合 IEC 标准

额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	41 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	41 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)	630 V
额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级 2)	6000 V	额定冲击电压 (过压等级 III/污染等级 2)	6 kV
最小爬电距离	9.6 mm	最小电气间隙	6.9 mm

重要注意事项

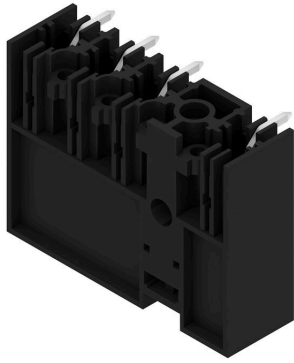
IPC 标准的符合性	符合性：该产品根据国际认可的标准进行开发、生产和交付，符合数据页中确保的特性，装饰性特性满足 IPC-A-610 “等级 2”。其他针对产品的权利主张可以应要求进行评估。
备注	<ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • P on drawing = pitch • Rated data refer only to the component itself. 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 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		

图纸

产品图片



SV 7.62IT/04/270MSF2 3.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

附件

编码元件



适用于电力电子设备的插拔式联接技术 - 适用于电机启动器、变频器和伺服控制器等现代驱动设备。

OMNIMATE 电源接插件以更高的安全性和插拔式屏蔽片、集成信号接插件或单手法兰操作等创新型解决方案成为新的标准。

3 个产品系列可提供更多优点：

- 面向应用的可扩展性：提供适用于 29 A (IEC) 或 20 A (UL) 的 4 mm² 接插件到适用于 76 A (IEC) 或 54 A (UL) 的 16 mm² 接插件
- 电压可高达 1000 V (IEC) 或 600 V (UL)
- 经优化处理的多种安装选项

我们的服务：

直接使用 产品配置软件配置您的个性化接插件。

通用订货数据

类型	BV/SV 7.62HP KO	版本
订货号	1937590000	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4032248608881	
数量	50 ST	