

SVD 7.62HP/12/270F 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

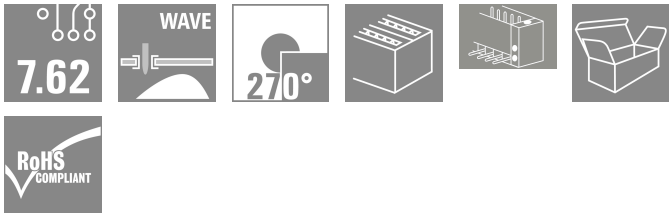
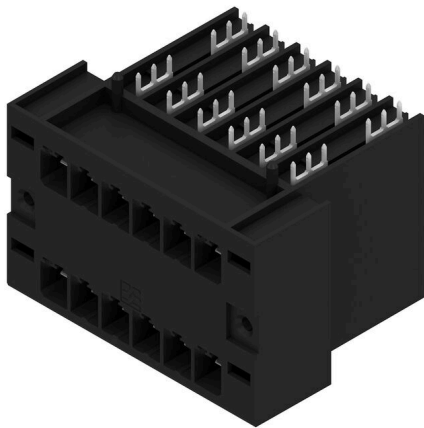
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

产品图片



双排大电流、高性能的针式插座，可带或不带法兰，免工具实现快速锁定。专为宽 50 mm 及以上“书本大小模块”而改良设计。所集成的安装选项便于将装置固定至外壳壁。100%防错接轮廓、独特的编码系统和可选的附加螺钉法兰，保证操作高度可靠、安全。

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插座, 卡入式法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 12, 270°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
订货号	<a href="#">1523990000</a>
类型	SVD 7.62HP/12/270F 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118329803
数量	15 items
产品数据	IEC: 1000 V / 47 A UL: 300 V / 30 A
包装	盒装

## SVD 7.62HP/12/270F 3.2SN BK BX

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

E60693

## 尺寸和重量

深	48.9 mm	深度 (英寸)	1.9252 inch
高度	41.9 mm	高度 (英寸)	1.6496 inch
最低安装高度	38.7 mm	宽度	106.68 mm
宽度 (英寸)	4.2 inch	净重	65.51 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 7.62HP 系列	联接类型	板联接
安装在印刷电路板上	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	12	每回路的焊脚数目	3
焊脚长度 (l)	3.2 mm	焊针长度公差	+0.1 / -0.3 mm
焊针规格	0.8 x 1.0mm	焊针规格 = d tolerance	+0.1 / -0.1 mm
焊接孔直径 (D)	1.4 mm	焊接孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm
L1 (mm)	38.10 mm	L1 (inch)	1.500 "
层数	2	插针排数	2
防触电保护 (按照DIN VDE57106)	印刷线路板上方具备防触电性能	防触电保护 (按照DIN VDE 0470)	IP 20
防护等级	IP20, 安装完毕后	通道电阻	≤2 mΩ
可编码	是	插拔次数	25

## 材料数据

绝缘材料	PA GF	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	绝缘材料组	I
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	镀锡类型	亚光
焊接连接的焊层结构	1...3 µm Ni / 4...8 µm Sn matt	插头触点叠层结构	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

## 额定数据符合 CSA 标准

额定电压 (使用组 B / CSA)	300 V	额定电压 (使用组 C / CSA)	300 V
额定电压 (使用组 D / CSA)	300 V	额定电流 (使用组 B / CSA)	25 A
额定电流 (使用组 C / CSA)	25 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	5 A

## SVD 7.62HP/12/270F 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 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 C / UL 1059)	300 V
额定电压 (使用组 D / UL 1059)	600 V	额定电流 (使用组 B / UL 1059)	30 A
额定电流 (使用组 C / UL 1059)	30 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	5 A
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	353.00 mm
VPE 宽度	136.00 mm	VPE 高度	61.00 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)	47 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	47 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	42 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	42 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	额定电压值 (过电压等级III/污染等级3)	630 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 x 1s, 192 A
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"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>		

## 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		

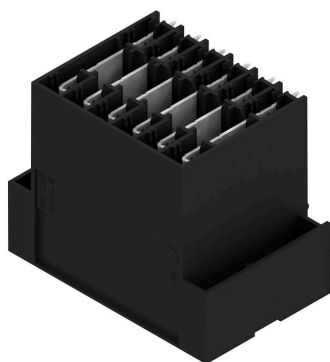
## SVD 7.62HP/12/270F 3.2SN BK BX

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

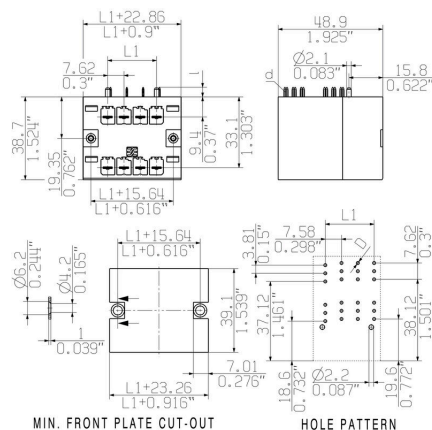
www.weidmueller.com

## 图纸

## 产品图片

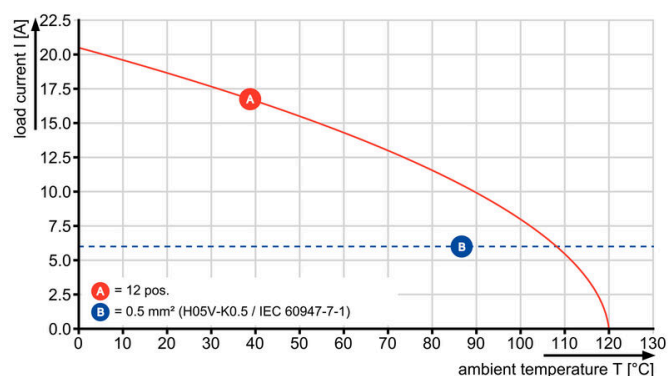


## Dimensional drawing



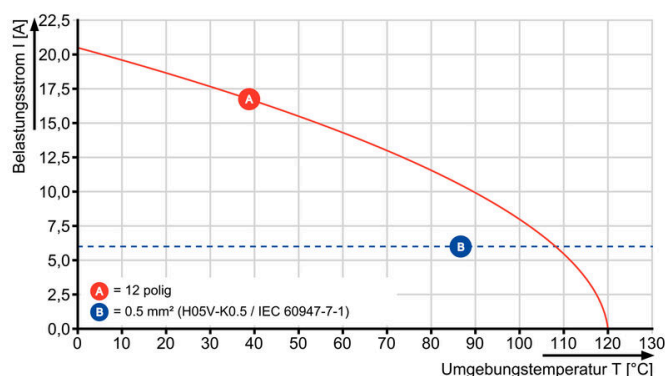
## Graph

BVZ 7.62HP/./180 - SVD 7.62HP/./270



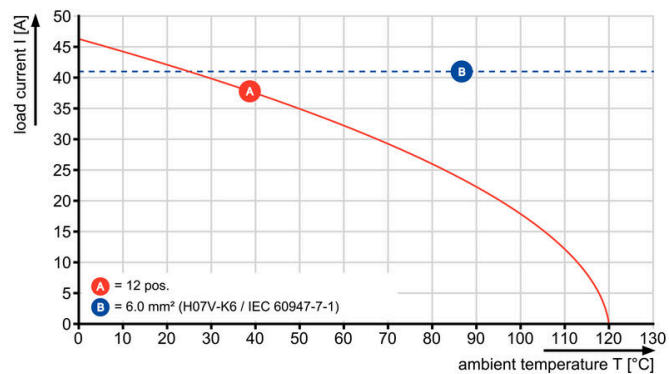
## Graph

BVZ 7.62HP/./180 - SVD 7.62HP/./270



## Graph

BVZ 7.62HP/./180 - SVD 7.62HP/./270



High component density Small and compact pitch

## 产品优势



High component density Small and compact pitch

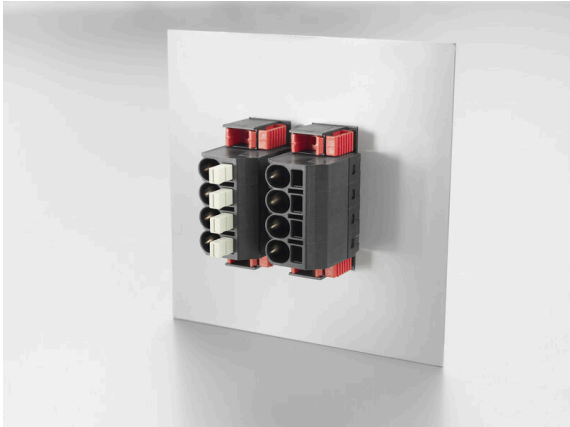
**SVD 7.62HP/12/270F 3.2SN BK BX**

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

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

图纸

产品优势



High component densitySmall and compact pitch

产品优势



Space-saving power male headerThrough  
PUSH IN connection system

## SVD 7.62HP/12/270F 3.2SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup> 接插件到适用于 76 A (IEC) 或 54 A (UL) 的 16 mm<sup>2</sup> 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	<a href="#">1937590000</a>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4032248608881	
数量	50 ST	