

PB-ENDCAP 160 02RF BK BX

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

www.weidmueller.com



- 面向未来的设计
- 不同的模块尺寸
- 设备集成简单
- 简单的即插即用解决方案 – 从单个设备网络快速更换单个模块
- 无需工具，快速便捷的安装
- 汇流排联接器的安全锁定
- 防触电安全结构
- 导轨系统中具备公差补偿，在无需极高精度的情况下可以实现设备在机柜安装板上的方便安装
- 采用已注册的 UL 组件，便于获取 UL 认证
- 针对典型多轴伺服放大器，理想的尺寸和技术数据设计

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 附件, 盖板, 黑色
订货号	2594970000
类型	PB-ENDCAP 160 02RF BK BX
GTIN (EAN)	4050118607321
数量	50 items
产品数据	
包装	盒装

PB-ENDCAP 160 02RF BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

E196651

尺寸和重量

净重

5.45 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)

材料数据

绝缘材料

PA GF

比色表 (相似)

RAL 9011

相比漏电起痕指数 (CTI)

≥ 600

Moisture Level (MSL)

铜合金

触点材料

70 °C

最高存放温度

130 °C

最高操作温度

100 °C

颜色编码

黑色

绝缘材料组

I

绝缘电阻

≥ 108 Ω

阻燃等级符合 UL 94

V-0

最低存放温度

-40 °C

最低操作温度

-50 °C

最小安装温度

-25 °C

包装

包装

盒装

VPE 宽度

140.00 mm

VPE 长度

216.00 mm

VPE 高度

56.00 mm

额定数据符合 IEC 标准

依据标准进行测试

IEC 60664-1, IEC 61984

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

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分类

ETIM 8.0

EC002943

ETIM 10.0

EC002943

ECCLASS 15.0

27-46-04-05

ETIM 9.0

EC002943

ECCLASS 14.0

27-46-04-05

PB-ENDCAP 160 02RF BK BX

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

www.weidmueller.com

图纸

Dimensional drawing

