SUZ DF 10.16/05/180SF BK BX

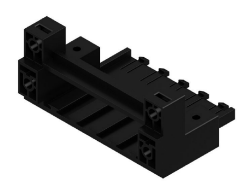


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片





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

版本	PCB 接插件, 附件, 固定块, 黑色, 回路数: 5
订货号	<u>2838040000</u>
类型	SUZ DF 10.16/05/180SF BK BX
GTIN (EAN)	4064675436867
数量	20 items
产品数据	
包装	盒装
类型 GTIN (EAN) 数量 产品数据	SUZ DF 10.16/05/180SF BK BX 4064675436867 20 items



SUZ DF 10.16/05/180SF BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

致 0.5 mm mm .12 mm 0.74 g 规, 无例外 超过 0.1 wt% 的高度 0.66/6 0.1 cc 0.0 °C	深度 (英寸) 高度 (英寸) 高度 (英寸) 宽度 (英寸) 宽度 (英寸)	1.9882 inch 1.2205 inch 2.8 inch 黑色 -40 °C -50 °C 398.00 mm 62.00 mm
mm .12 mm .74 g 规, 无例外 超过 0.1 wt% 的高度 .66/6 AL 9011 0 0°C	高度 (英寸) 宽度 (英寸) 宽度 (英寸) 意度 (英寸)	1.2205 inch 2.8 inch 黑色 ——————————————————————————————————
mm .12 mm .74 g 规, 无例外 超过 0.1 wt% 的高度 .66/6 AL 9011 0 0°C	高度 (英寸) 宽度 (英寸) 宽度 (英寸) 意度 (英寸)	1.2205 inch 2.8 inch 黑色 ——————————————————————————————————
mm .12 mm .74 g 规, 无例外 超过 0.1 wt% 的高度 .66/6 AL 9011 0 0°C	高度 (英寸) 宽度 (英寸) 宽度 (英寸) 意度 (英寸)	1.2205 inch 2.8 inch 2.8 occ -40°C -50°C
12 mm 74 g 规, 无例外 超过 0.1 wt% 的高度 66/6 L 9011 00°C	宽度 (英寸) 意美注物质 (SVHC) 颜色编码 Moisture Level (MSL) 最低存放温度。 最低操作温度 VPE 长度	2.8 inch 黑色 -40 °C -50 °C
规,无例外 超过 0.1 wt% 的高度 x 66/6 xL 9011 0 0°C	度关注物质 (SVHC)	黑色 -40 °C -50 °C
超过 0.1 wt% 的高度 x 66/6 AL 9011 O O°C 00°C	颜色编码 Moisture Level (MSL) 最低存放温度. 最低操作温度	-40 °C -50 °C 398.00 mm
超过 0.1 wt% 的高度 x 66/6 AL 9011 O O°C 00°C	颜色编码 Moisture Level (MSL) 最低存放温度. 最低操作温度	-40 °C -50 °C
超过 0.1 wt% 的高度 x 66/6 AL 9011 O O°C 00°C	颜色编码 Moisture Level (MSL) 最低存放温度. 最低操作温度	-40 °C -50 °C
AL 9011 0 0 °C 00 °C	Moisture Level (MSL) 最低存放温度. 最低操作温度 VPE 长度	-40 °C -50 °C
AL 9011 0 0 °C 00 °C	Moisture Level (MSL) 最低存放温度. 最低操作温度 VPE 长度	-40 °C -50 °C
AL 9011 0 0 °C 00 °C	Moisture Level (MSL) 最低存放温度. 最低操作温度 VPE 长度	-40 °C -50 °C
0 0 °C 00 °C	最低存放温度. 最低操作温度 VPE 长度	-50 °C 398.00 mm
数 0 °C 0 °C	最低操作温度 VPE 长度	-50 °C 398.00 mm
被 00 °C	VPE 长度	398.00 mm
C 60664-1, IEC 619	084	
合性:该产品根据国 足 IPC-A-610 "等级:]际认可的标准进行开发、生产和交付 2"。其他针对产品的权利主张可以应	付,符合数据页中确保的特性,装饰性特 5票求进行评估
Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months		
		,
002943	ETIM 7.0	EC002943
		EC002943
		27-44-04-92
		27-44-04-92
		27-44-04-32
		27-46-04-05
'-46-04-05		21-40-04-00
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0002943 0002943 0002943 7-44-04-92 7-46-04-05	C002943 ETIM 7.0 C002943 ETIM 9.0 C002943 ECLASS 9.0 C-44-04-92 ECLASS 10.0

目录日期/图纸 2

SUZ DF 10.16/05/180SF BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

产品图片



Dimensional drawing

