

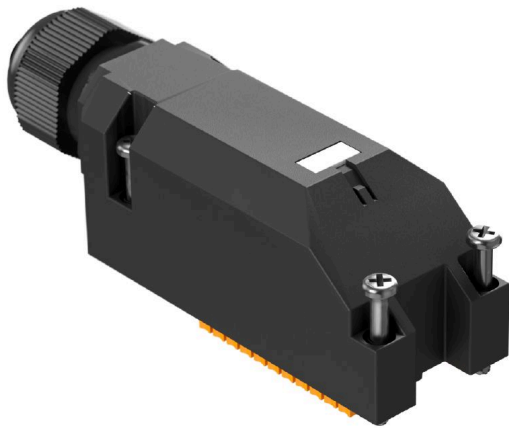
SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



新 M8 外壳分线盒结构非常紧凑，并具有舒适的 PUSH IN 直插式联接。这样可以在现场快速、安全且有效地布线。我们的外壳分线盒可以使用模块化系统。单独标识牌可用于对分线盒和 I/O 插座进行单独标记。

- 3 极和 4 极的 M8 规格 I/O 插座
- 4、6、8 或 10 路 I/O 插座
- IP67 防护等级
- UL 认证

通用订货数据

版本	传感器/执行器无源分配器, M8, 回路数: 4
订货号	2819250000
类型	SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX
GTIN (EAN)	4064675330479
数量	1 items

SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX

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

尺寸和重量

净重

75.68 g

温度

工作温度

-25 - 80°C

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)

联接数据

电缆接头

M 20

压接范围, 最小

0.08 mm²

压接范围, 最大

1.5 mm²

常规技术数据

防护等级

IP67

回路数

4

联接螺纹

M8

污染等级

3

阻燃性能

V-0

LED

是

起始器 LED

是

操作功能的 LED 颜色

绿色

I/O 功能的 LED 颜色

黄色

材料数据

材料O型圈

FKM

外壳基本材料

PBT

分线盒材料

塑料材质

外壳颜色

黑 (类似RAL 9005)

盖罩密封材料

FKM

螺钉插座

CuZn, 镀镍

触点材料

CuZn

插针镀层

镀金的

触点支架材料

PBT (UL 94 V0)

电气数据

额定电压, 最小

15 V

额定电压, 最大

30 V

单个回路最大载流量

4 A

总电流

6 A

每路信号的电流

2 A

存在电气分离

无

电缆技术数据

回路数

4

适用于拖曳电缆

无

分类

ETIM 8.0

EC003558

ETIM 9.0

EC003558

ETIM 10.0

EC003558

ECLASS 14.0

27-44-01-11

SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX

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

www.weidmueller.com

技术数据

ECLASS 15.0

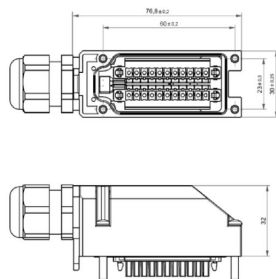
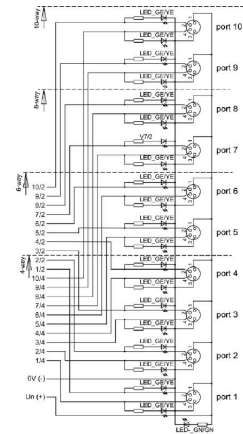
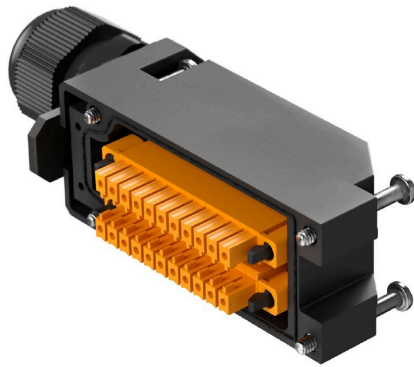
27-44-01-11

SAI-XXZ-MXPP-4X-M08X-XXX

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

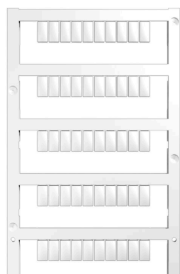
www.weidmueller.com

图纸



附件

空白



MultiFit 是魏德米勒为其它厂商的接线端子提供的标记号。与魏德米勒 Dekafix 一样，MultiFit 系列标记号也能提供标准打印。

在第一次使用 MultiFit 时，建议您在接线端子上用样品标记号进行测试。

- 适合大多数厂商的接线端子。
- 提供标准打印的标记号
- 空白标记号，可采用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印
- 可根据客户方的 CAE 数据或规范提供打印好的标记号
- 适用于所有用途的标记系统针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

通用订货数据

类型	MFF 10/6 MC NE WS	版本
订货号	1856780000	MultiFit, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Festo, 白
GTIN (EAN)	4032248400881	色
数量	600 ST	