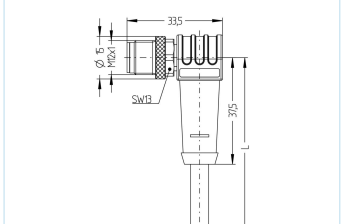


延长电缆, Profibus, M12, 屏蔽









| 产品信息 | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 物料描述 | PB-WWASSW2.012-10/S1800 | | |
| 物料编号 | 8043878 | | |
| 长度 | 10m | | |
| 海关关税编码 | 85444290 | | |
| Step-文件 | PB-WWASSW2-m.stp | | |
| EAN | 4047106003203 | | |
| 技术参数 | | | |
| 连接头 | 公头, 弯型, M12 | | |
| 针脚数 | 4 | | |
| 针脚分布 | 1 n.c., 2 GN, 3 n.c., 4 RD | | |
| 编码 | В | | |
| 额定电压 | 60V | | |
| 电流负荷(40°) | 4A | | |
| 绝缘电阻 | ≥108Ω | | |
| 电阻 | ≤ 5mΩ | | |
| 产品环境温度 | -30°C+90°C | | |
| 触点材料 | 合金,铜锌,镀金 | | |
| 触头载体材料 | 塑料,TPU,紫色 | | |
| 夹紧基体材料 | 塑料,TPU,黑色 | | |
| 连接螺母材料 | 合金,铜锌,镀镍 | | |
| 屏蔽 | with 屏蔽 | | |
| 标准 | IEC 61076-2-101 | | |
| 防护等级 (安装好) | IP65, IP67, IP68 | | |
| 机械寿命周期 | >100 插拔次数 | | |
| 电缆末端装配 | 开放式线缆端口 | | |
| 污染等级 | 3 | | |



电缆

经UL和CSA认证用于自动化技术的屏蔽聚氨酯电缆(控制传感器和制动器)。适合各种常用的PROFIBUS DP和 PROFIBUS PA。设置及所用材料能保证在严苛的环境条件下的应用(磨损、弯曲、振动等)。可用于保护拖链(>1百万次弯曲),且不会引起麻烦。

PUR, UL, S1800, Profibus

| 外径 | 7,60 mm | | |
|------------|--|--|--|
| 电缆护套材料 | PUR | | |
| 外被颜色 | 紫,类似于 RAL4001 | | |
| 线芯横截面积 | 1 x 2 x 0.34 mm ² | | |
| 电缆绝缘材料 | PE | | |
| 线芯颜色 | 红,绿 | | |
| 导体结构 | 19 x 0.15 mm | | |
| 弯曲半径(固定) | 5 x Ø-电缆 | | |
| 弯曲半径(重复) | 15 x Ø-电缆 | | |
| 环境温度(重复) | -25°C+80°C | | |
| 环境温度(固定) | -50°C+80°C | | |
| 环境温度(拖链) | -25°C+60°C | | |
| 拖链应用 | > 1百万次 | | |
| 屏蔽 | 是 | | |
| 无卤素 | 是 | | |
| 电缆额定电压 | 300V | | |
| 特性 | 阻燃, 耐海水, 可回收利用, LABS free, 符合RoHs, 耐酸碱, 抗臭氧, 抗紫外线, 耐水解, 可适应拖链, 无卤素, 耐油, 高弹性, 抗微生物 | | |
| 分类 | | | |
| eCl@ss 6.0 | 27279218 | | |
| eCl@ss 7.0 | 27279218 | | |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 | | |

27060311

EC001855

EC001855

| B | †4 | 4 | ŧ |
|-----|----|---|---|
| 171 | J | ш | |

装配-装置, M12

eCl@ss 9.0

ETIM 5.0

ETIM 6.0

https://www.escha.net/cn/8047664

扭矩扳手组

https://www.escha.net/cn/8055431

标记环Ø 9mm

https://www.escha.net/cn/cat/index/sCategory/1473?p=1&o=3&n=15&f=809

电缆剥离工具

https://www.escha.net/cn/8066215

电缆剥离工具

https://www.escha.net/cn/8066216