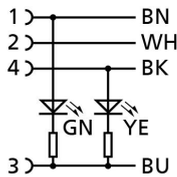
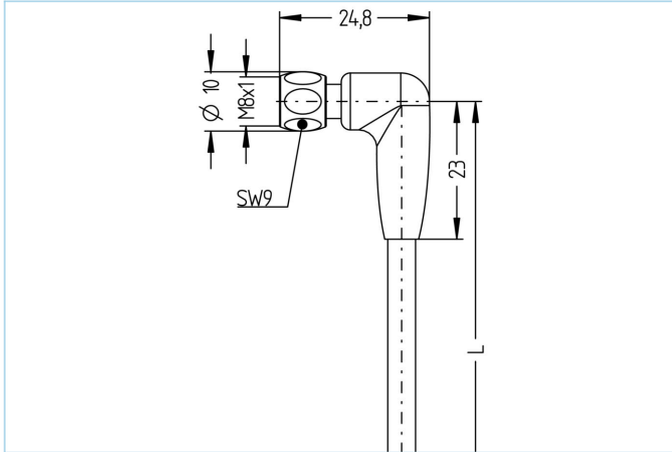


延长电缆, 食品饮料加工行业, M8x1



| 产品信息 | |
|------------|------------------------|
| 物料描述 | FB-SWKPH4P2-5/S3930 |
| 物料编号 | 8058623 |
| 长度 | 5m |
| 海关关税编码 | 85444290 |
| Step-文件 | FB-SWKPH4P2.stp |
| EAN | 4047106142711 |
| 技术参数 | |
| 连接头 | 母头, 弯型, M8x1, 带LED |
| 针脚数 | 4 |
| 针脚分布 | 1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK |
| 额定电压 | 30V |
| 电流负荷 (40°) | 4A |
| 绝缘电阻 | ≥10 ⁹ Ω |
| 产品环境温度 | -40°C...+105°C |
| 逻辑电路 | PNP |
| 信号状态指示器 | LED 黄色 |
| 工作电压指示器 | LED 绿色 |
| 触点材料 | 合金, 铜锌, 镀金 |
| 触头载体材料 | 塑料, PP, 灰色 |
| 夹紧基体材料 | 塑料, PP, 灰色 |
| 连接螺母材料 | 不锈钢, V4A |
| 密封(母头)材料 | EPDM |
| 标准 | IEC 61076-2-104 |
| 防护等级 (安装好) | IP65, IP67, IP68, IP69 |
| 机械寿命周期 | >100 插拔次数 |
| 电缆末端装配 | 开放式线缆端头 |
| 污染等级 | 3/2 |

| | |
|--|---|
| 电缆 | TPE, S3930, GY |
| <p>具有高位限定电线以及特殊聚酯绝缘的TPE-O护套电缆耐所有常见酸碱清洁剂和消毒剂。不含聚氯乙烯的塑料能防止因清洁剂而造成变色和硬化。适用于食品和饮料行业。由于其使用的材料，它也适用于机器和厂房建设。高稳定性，良好的保护拖链和扭转适用性</p> | |
| 外径 | 4,60 mm |
| 电缆护套材料 | TPE |
| 外被颜色 | 灰, 类似于 RAL7035 |
| 线芯横截面积 | 4 x 0.34 mm ² |
| 电缆绝缘材料 | TPE |
| 线芯颜色 | 棕, 白, 蓝, 黑 |
| 导体结构 | 42 x 0.10 mm |
| 弯曲半径 (固定) | 5 x Ø-电缆 |
| 弯曲半径 (重复) | 10 x Ø-电缆 |
| 环境温度 (重复) | -25°C...+105°C |
| 环境温度 (固定) | -40°C...+105°C |
| 环境温度 (拖链) | -25°C...+60°C |
| 无卤素 | 是 |
| 电缆额定电压 | ≤240 V _{AC} |
| 特性 | 耐海水, 可回收利用, LABS free, 符合RoHs, 抗臭氧, 耐水解, 可适应拖链, 抗扭, 无卤素, 卓越的耐酸碱, 经验证的清洁剂和消毒剂抗性, 经验证的清洁剂和消毒剂抗性, 增强热负荷 |
| 分类 | |
| eCl@ss 6.0 | 27279218 |
| eCl@ss 7.0 | 27279218 |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| 附件 | 网络链接 |
| 装配-装置, M8x1 | https://www.escha.net/cn/search?sSearch=8047663 |
| 扭矩扳手组 | https://www.escha.net/cn/search?sSearch=8055431 |
| 标记环Ø 9mm | https://www.escha.net/cn/lang/products/accessoires/marketing-rings/ |
| 电缆剥离工具 | https://www.escha.net/cn/search?sSearch=8066216 |
| 电缆剥离工具 | https://www.escha.net/cn/search?sSearch=8066215 |