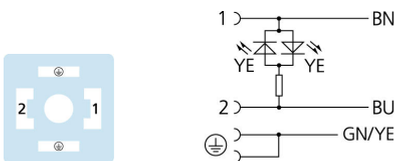
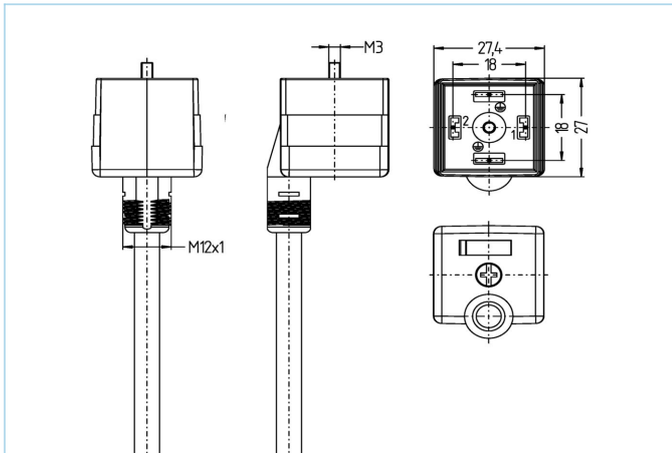


延长电缆, 阀连接器, AAG



| 产品信息 | |
|------------|----------------------|
| 物料描述 | VAAG22-24.1-10/S370 |
| 物料编号 | 8055653 |
| 长度 | 10m |
| 海关关税编码 | 85444290 |
| Step-文件 | VAAG22.stp |
| EAN | 4047106139858 |
| 技术参数 | |
| 连接头 | 母头, 直型, AAG 阀 |
| 针脚数 | 2+PE, PE 桥接 |
| 针脚分布 | 1 BN, 2 BU, PE: GNYE |
| 额定电压 | 30V _{AC/DC} |
| 电流负荷 (40°) | 10A |
| 绝缘电阻 | ≥10 ⁹ Ω |
| 产品环境温度 | -30°C...+90°C |
| 信号状态指示器 | LED 黄色 |
| 触点材料 | 合金, 磷青铜, 镀银 |
| 触头载体材料 | 塑料, PA, 黑色 |
| 夹紧基体材料 | 塑料, TPU, 黑色, 透明色 |
| 密封(母头)材料 | 塑料, TPU |
| 保护电路 | 不带抑制电路 |
| 固定螺丝 | 合金, 铜锌, 镀镍 |
| 防护类型 | AAG |
| 标准 | DIN EN 175301-803 |
| 防护等级 (安装好) | IP65, IP67, IP68 |
| 机械寿命周期 | >100 插拔次数 |
| 污染等级 | 3 |

电缆 PUR, UL, S370

无卤素弹性控制线，具有较高的机械强度。该电缆具有良好的耐化学品、耐水解及耐微生物性能。具有化学品、水解和微生物抗性。最小弯曲半径达到10xD
非常适合灵活应用于机器人、机床和金属切削生产中。该电缆符合UL和CSA ((UL10493/20549; cULus)
要求。屏蔽产品具有非常良好的电磁兼容性能

| | |
|-----------|--|
| 外径 | 5,7 +/- 0,2 mm |
| 电缆护套材料 | PUR |
| 外被颜色 | 黑，类似于 RAL9005 |
| 线芯横截面积 | 3 x 0.75 mm ² |
| 电缆绝缘材料 | PP |
| 线芯颜色 | 棕，蓝，绿黄 |
| 导体结构 | 42 x 0，15 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) | -30°C...+90°C |
| 环境温度 (固定) | -40°C...+90°C |
| 环境温度 (拖链) | -25°C...+60°C |
| 拖链应用 | 200万次 |
| 无卤素 | 是 |
| 电缆额定电压 | ≤300 V |
| 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, 抗扭, 抗焊接火花, 无卤素, 无硅, 耐油 |

分类

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 6.0 | 27279218 |
| eCl@ss 7.0 | 27279218 |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | 27060312 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |

附件

标签, 阀连接器
<https://www.escha.net/cn/8047109>