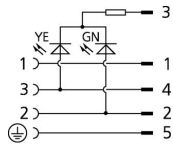
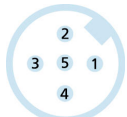
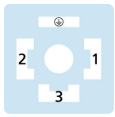
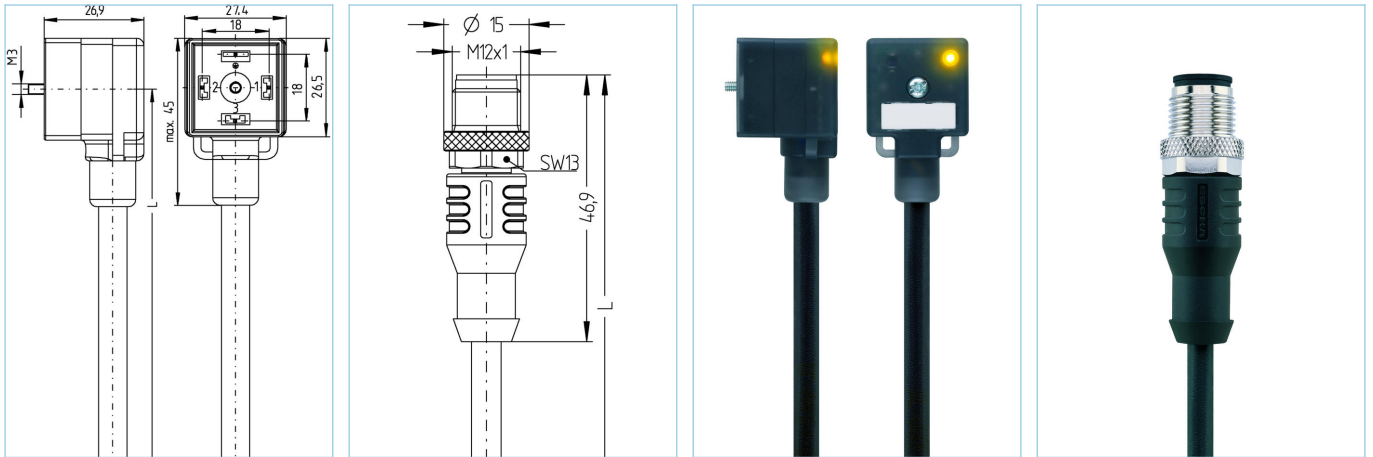


阀连接器, 防护类型 A, 3+PE, M12, 公头, 直型, 4+PE, 线芯连接, 传感器/执行器电缆



产品信息

| | |
|---------|----------------------------|
| 物料描述 | VA41-24.2-3,5-AL-WAS5/S370 |
| 物料编号 | 8081252 |
| 长度 | 3.5m |
| 海关关税编码 | 85444290 |
| Step-文件 | VA41_24.2_AL_WAS5.stp |
| EAN | 4047106230494 |

| 技术参数 | A面 | B面 |
|------------|----------------------|--------------------------------|
| 连接头 | 母头, 弯型, A阀 | 公头, 直型, M12 |
| 针脚数 | 3+PE | 4+PE |
| 针脚分布 | 1 BN, 2 WH, 3 BK | 1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK, 5 GNYE |
| 编码 | | A |
| 额定电压 | 30V _{AC/DC} | 60V |
| 电流负荷 (40°) | 4A | 4A |
| 绝缘电阻 | ≥10 ⁹ Ω | ≥10 ⁹ Ω |
| 产品环境温度 | -30°C...+90°C | -30°C...+90°C |
| 触点材料 | 合金, 铜锌, 镀银 | 合金, 铜锌, 镀金 |
| 触头载体材料 | 塑料, PA, 黑色 | 塑料, TPU, 黑色 |
| 夹紧基体材料 | 塑料, TPU, 黑色, 透明色 | 塑料, TPU, 黑色 |
| 连接螺母材料 | | 合金, 铜锌, 镀镍 |
| 密封 (母头) 材料 | 塑料, TPU | |
| 信号状态指示器 | LED黄色/绿色 | |
| 保护电路 | 不带抑制电路 | |
| 固定螺丝 | 合金, 铜锌, 镀镍 | |
| 防护类型 | A | |
| 标准 | DIN EN 175301-803 | IEC 61076-2-101 |
| 防护等级 (安装好) | IP65, IP67, IP68 | IP65, IP67, IP68 |
| 机械寿命周期 | >100 插拔次数 | >100 插拔次数 |
| 防护等级 | 3 | 3 |

| | |
|----|------------------|
| 电缆 | PVC, UL, P01, GY |
|----|------------------|

用于测量、控制以及传感器技术的聚氯乙烯电缆适用于干燥地区的包装机械、组装和输送技术。高弹性和不受力运动（在特定条件下可用于保护拖链）适用于食品和饮料行业。P01-电缆符合UL和CSA (UL1729/2464; cULus) 的要求。

| | |
|-----------|--|
| 外径 | 5,30 mm |
| 电缆护套材料 | PVC |
| 外被颜色 | 灰, 类似于 RAL7040 |
| 线芯横截面积 | 4+1 x 0.34mm ² |
| 电缆绝缘材料 | PVC |
| 线芯颜色 | 棕, 白, 蓝, 黑, 绿黄 |
| 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) | 10 x Ø-电缆 |
| 环境温度 (重复) | 0°C...+80°C |
| 环境温度 (固定) | -25°C...+80°C |
| 电缆额定电压 | ≤300 V |
| 特性 | 具有良好的耐油性和耐化学性, LABS free, 抗臭氧, 可回收利用, 符合RoHs, 耐酸碱, 耐海水, 抗紫外线 |

| | |
|----|--|
| 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>