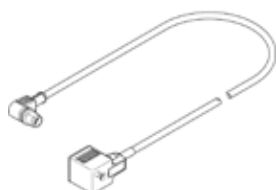
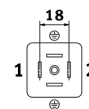


连接电缆

NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3

产品代号: 3579462

FESTO



技术参数

特性	值
授权	c CSA us (OL)
电缆识别	不带标签支架
产品重量	100 g
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	有角的
电气接口 1, 接口类型	插头插座
电气接口 1, 电缆输出	直角型
电气接口 1, 接口技术	插头样式 A型基于标准 EN 175301-803
电气接口 1, 针脚/线的数量	4
电气接口 1, 占用的针脚/导线	4
电气接口 1, 安装方式	通过M3中心螺丝安装在电磁阀上
电气接口 2, 功能	控制器侧
电气接口 2, 设计	圆形
电气接口 2, 接口类型	插头
电气接口 2, 电缆输出	直角型
电气接口 2, 接口技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电气接口 2, 针脚/线的数量	5
电气接口 2, 占用的针脚/导线	3
电气接口 2, 安装方式	六角螺钉锁紧SW13
工作电压范围 DC	0 ... 110 V
额定工作电压 DC	110 V
工作电压范围 AC	0 ... 110 V
额定工作电压, AC	110 V
40°C时的可接受电流负载	1 A
电泳强度	1.5 kV
防护性接地	已可供应
电缆长度	0.6 m
电缆属性	标准
电缆的测试条件	测试条件根据需要而定
电缆直径	5.9 mm
电缆直径公差	± 0,3 mm
电缆结构	3x0,75
防护等级	IP67
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-25 ... 80 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-25 ... 80 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU low 电压 指导原则 符合EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国电气设备指令 符合英国 RoHS 指令
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
材料备注	符合 RoHS
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	TPE-U(PUR)
电缆外套颜色	灰色

特性	值
材料信息, 壳体	TPE-U(PUR)
壳体颜色	黑色
材料信息, 联合螺母	牙铸锌 镀镍
材料信息, 绝缘层	PP