

# 连接电缆

## NEBV-C1SW3-K-5-N-LE3-S9

产品代号: 8032629

FESTO



### 技术参数

特性	值
电缆识别	不带标签支架
连接频率	50
产品重量	235 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	插座, 扁平
电气接口 1, 电缆输出	直角型
电气连接1, 注意电缆输出方向	180°可旋转
电气接口 1, 接口技术	插头样式 C 型, 符合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M2.5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, 接口类型	电缆
电气接口 2, 接口技术	开放式末端
电气接口 2, 针脚/线的数量	3
电气接口 2, 占用的针脚/导线	3
工作电压范围 DC	0 ... 230 V
工作电压范围 AC	0 ... 230 V
40°C时的可接受电流负载	6 A
电泳强度	4 kV
极性容错保护	双极性的
防护性接地	已可供应
电缆长度	5 m
电缆属性	标准
电缆的测试条件	测试条件根据需要而定
弯曲半径, 灵活式电缆安装	≥ 52 mm
电缆直径	5.2 mm
电缆直径公差	± 0,1 mm
电缆结构	3x0,5
导体的额定截面	0.5 mm <sup>2</sup>
防护等级	IP65 IP67
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-20 ... 70 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-5 ... 70 °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-B2-L
材料备注	符合 RoHS
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	3 – 强腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	PVC
电缆外套颜色	灰色

特性	值
材料信息, 壳体	TPE-U(PU)
壳体颜色	黑色
材料信息, 螺丝	不锈钢
材料信息, 密封	HNBR
材料信息, 电气触片	铜合金, 镀锡
材料信息, 绝缘层	PVC