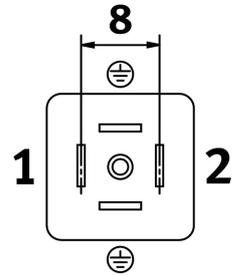


连接电缆

NEBV-C1SW3-K-2.5-N-LE3-S9

订货号: 8032628

FESTO



数据表

特性	值
电缆标识	不带标签支架
连接频率	50
产品重量	125 g
电气接口 1, 功能	现场设备端
电气接口 1, 设计	直角式
电气接口 1, 连接类型	插座, 狭长型
电气接口 1, 电缆出口	直角式
电气接口 1, 关于电缆出口的说明	180° 可旋转
电气接口 1, 连接系统	插头样式 C 型, 符合 EN 175301-803 标准
电气接口 1, 接口/线芯数	4
电气接口 1, 使用的接口/线芯	4
电气接口 1, 安装类型	通过 M2.5 中央螺丝安装在电磁阀上
电气接口 2, 功能	控制器端
电气接口 2, 接口类型	电缆
电气接口 2, 连接系统	开放式
电气接口 2, 接口/线芯数	3
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	3
工作电压范围 DC	0 V...230 V
工作电压范围 AC	0 V...230 V
40°C 时的额定电流	6 A
抗电涌性	4 kV
反极性保护	双极性的
保护导线接口	可用
电缆长度	2.5 m
电缆特征	标准
电缆测试条件	测试条件按要求提供
弯曲半径, 移动电缆	52 mm
电缆直径	5.2 mm

特性	值
电缆直径公差	± 0.1 mm
电缆结构	3 x 0.5 mm ²
标称导线横截面积	0.5 mm ²
防护等级	IP65 IP67
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-20 °C...70 °C
带移动电缆的环境温度	-5 °C...70 °C
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟低电压指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 RoHS 指令 符合英国电气设备相关规定
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
材料说明	RoHS 合规
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	3 - 高耐腐蚀能力
电缆护套材料	PVC
电缆护套颜色	灰色
外壳材料	TPE-U(PU)
外壳颜色	黑色
螺钉材料	不锈钢
密封件材料	HNBR
电触头材料	铜合金, 镀锡
绝缘护套材料	PVC