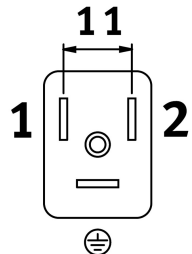


连接电缆

NEBV-B2W3-K-0.3-N-M12W3

订货号: 3579463



数据表

特性	值
认证	c CSA us (OL)
电缆标识	不带标签支架
产品重量	60 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
电气接口 1, 电缆出口	直角式
电气接口 1, 连接系统	插头型式 B 型, 工业标准 11 mm
电气接口 1, 接口/线芯数	3
电气接口 1, 使用的接口/线芯	3
电气接口 1, 安装类型	通过 M3 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, 设计	圆形
电气接口 2, 接口类型	插头
电气接口 2, 电缆出口	直角式
电气接口 2, 连接系统	M12x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-101 标准
电气接口 2, 接口/线芯数	5
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	3
电气接口 2, 安装类型	螺丝锁, 带六角 A/F13
工作电压范围 DC	0 V...110 V
标称工作电压 DC	110 V
工作电压范围 AC	0 V...110 V
标称工作电压, 交流	110 V
40°C 时的额定电流	1 A
抗电涌性	1.5 kV
保护导线接口	可用
电缆长度	0.3 m
电缆特征	标准

特性	值
电缆测试条件	测试条件按要求提供
电缆直径	5.9 mm
电缆直径公差	± 0.3 mm
电缆结构	3 x 0.75 mm ²
防护等级	IP67
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-25 °C...80 °C
带移动电缆的环境温度	-25 °C...80 °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 区域 III
材料说明	RoHS 合规
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
电缆护套材料	TPE-U(PUR)
电缆护套颜色	灰色
外壳材料	TPE-U(PUR)
外壳颜色	黑色
管接螺母材料	压铸锌 镀镍
绝缘护套材料	PP