

连接电缆

NEBB-M12G5-P-5-LE3

产品代号: 8066671

FESTO



技术参数

特性	值
符合标准	缆线的颜色和接口编号符合EN 60947-5-2 EN 61076-2-101
电缆识别	带标签支架
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	圆形
电气接口 1, 接口类型	插头插座
电气接口 1, 电缆输出	直的
电气接口 1, 接口技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电气接口 1, 针脚/线的数量	5
电气接口 1, 占用的针脚/导线	3
电气接口 1, 安装方式	A/F13采用螺纹锁
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 ... 250 V
工作电压范围 AC	0 ... 250 V
40°C时的可接受电流负载	4 A
电泳强度	2.5 kV
电缆长度	5 m
电缆属性	用于静态应用
电缆的测试条件	测试条件根据需要而定
弯曲半径, 固定式电缆安装	>= 12 mm
电缆直径	3.8 mm
电缆结构	3x0,25
导体的额定截面	0.25 mm ²
导线末端	保护套已经去除 钝切割
防护等级	IP65 IP68 IP69K
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-25 ... 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
干净等级	ISO 等级 4
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	PVC
电缆外套颜色	灰色
材料信息, 壳体	TPE-U(PU)

特性	值
壳体颜色	黑色
材料信息, 螺旋式锁	镀镍黄铜
材料信息, 密封	NBR
材料信息, 电气触片	镀金铜合金
材料信息, 绝缘层	PVC