

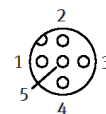
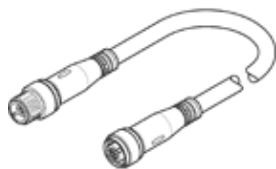
连接电缆

NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5

产品代号: 574321

FESTO

适用于能源链。



技术参数

特性	值
符合标准	EN 61076-2-101
电缆识别	不带标签支架
产品重量	434 g
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	5
电气接口 1, 安装方式	螺丝锁定
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	直的
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	5
电气接口 2, 安装方式	螺丝锁定
工作电压范围 DC	0 ... 60 V
工作电压范围 AC	0 ... 60 V
40°C时的可接受电流负载	4 A
电泳强度	1.5 kV
电缆长度	5 m
电缆属性	Suitable for energy chains
电缆的测试条件	弯折强度符合 Festo 标准 测试条件根据需要而定 Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
弯曲半径, 固定式电缆安装	21 mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	71 mm
电缆直径	7 mm
电缆直径公差	± 0,1 mm
电缆结构	5x1
导体的额定截面	1 mm ²
防护等级	IP65 IP68 IP69K
防护等级备注	装配以后的状态
特殊特性	油阻
环境温度	-25 ... 80 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-5 ... 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

特性	值
	符合英国 RoHS 指令
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料备注	符合 RoHS 不含卤素 不含磷酸酯
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
材料信息, 壳体	TPE-U(PUR)
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	PP