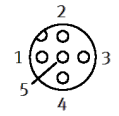


连接电缆

NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

产品代号: 8074191

FESTO



技术参数

特性	值
协议	CANopen DeviceNet
电缆识别	带2x 标签支架
连接频率	100
产品重量	310.7 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, 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	5
电气接口 2, 占用的针脚/导线	5
工作电压范围 DC	0 ... 30 V
40°C时的可接受电流负载	4 A
电涌强度	2 kV
电缆长度	5 m
电缆属性	Suitable for energy chains
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	>= 35 mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 70 mm
电缆直径	6.7 mm
电缆直径公差	± 0,3 mm
电缆结构	(2x0,34)+(2x0,25)+0,34 已屏蔽
导体的额定截面	0.25 mm ² 0.34 mm ²
导线末端	保护套已经去除
防护等级	IP65 IP67
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-25 ... 80 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-20 ... 80 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	符合EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	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
材料信息, 电缆护套	TPE-U(PUR)
电缆外套颜色	红丁香
材料信息, 壳体	加强型TPE-U(PUR),

特性	值
壳体颜色	黑色
材料信息, 螺旋式锁	镀镍锌压铸件
材料信息, 密封	NBR
材料信息, 电气触片	镀镍和镀金黄铜
材料信息, 绝缘层	PE