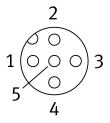
## 连接电缆 NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

**FESTO** 

订货号: 8074191





## 数据表

特性	值
协议	CANopen DeviceNet
电缆标识	带 2x 标签夹
连接频率	100
产品重量	310.7 g
电气接口 1,功能	现场设备端
电气接口 1,设计	圆形
电气接口 1,连接类型	插座
电气接口 1,电缆出口	直列式
电气接口 1,连接系统	M12x1,A 编码,符合 EN 61076-2-101 标准
电气接口 1,接口/线芯数	5
电气接口 1,使用的接口/线芯	5
电气接口 1,安装类型	螺丝锁
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	5
电气接口 2,已使用的接口/线芯数	5
工作电压范围 DC	0 V30 V
40℃ 时的额定电流	4 A
抗电涌性	2 kV
护罩	是
电缆长度	5 m
电缆特征	适用于拖链
电缆测试条件	测试条件按要求提供
弯曲半径,固定电缆	35 mm
弯曲半径,移动电缆	70 mm
电缆直径	6.7 mm
电缆直径公差	± 0.3 mm
电缆结构	(2 x 0.34 mm <sup>2</sup> ) + (2 x 0.25 mm <sup>2</sup> ) + 0.34 mm <sup>2</sup>

特性	值
标称导线横截面积	0.25 mm <sup>2</sup> 0.34 mm <sup>2</sup>
线端	护套已移除
防护等级	IP65 IP67
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-25 °C80 °C
带移动电缆的环境温度	-20 °C80 °C
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记(见合格声明)	符合英国 RoHS 指令
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
电缆护套材料	TPE-U(PUR)
电缆护套颜色	红紫色
外壳材料	TPE-U(PUR),加强型
外壳颜色	黑色
螺丝紧固锁的材料	压铸锌,镀镍
密封件材料	NBR
电触头材料	黄铜,镀镍和镀金
绝缘护套材料	PE