

# 连接电缆 NEBU-M12G5-E-5-Q8N-LE5

订货号: 8078303

FESTO



## 数据表

特性	值
符合标准	EN 61076-2-101 IEC 61010-1
电缆标识	不带标签支架
连接频率	100
产品重量	422 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 V...60 V
工作电压范围 AC	0 V...60 V
40°C 时的额定电流	4 A
抗电涌性	1.5 kV
电缆长度	5 m
电缆特征	适用于拖链
电缆测试条件	弯曲强度: 符合 Festo 标准 测试条件按要求提供 拖链: > 500 万次循环, 弯曲半径 75 mm
弯曲半径, 固定电缆	21 mm
弯曲半径, 移动电缆	71 mm
电缆直径	7 mm
电缆直径公差	± 0.1 mm
电缆结构	5 x 1 mm <sup>2</sup>

特性	值
标称导线横截面积	1 mm <sup>2</sup>
线端	护套已移除 直截切断
防护等级	IP65 IP68 IP69K
防护等级说明	在组装好的状态下
特征	耐油
环境温度	-25 °C...80 °C
带移动电缆的环境温度	-5 °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-B2-L
材料说明	RoHS 合规 不含卤素 不含磷酸酯
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
螺丝紧固的材料	镀镍黄铜
密封件材料	NBR
电触头材料	镀金铜合金
绝缘护套材料	PP