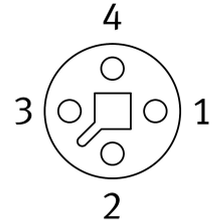


# 连接电缆

## NEBL-T12W4-E-5-N-LE4

订货号: 8080779

FESTO



## 数据表

特性	值
基于标准	EN 61076-2-111
认证	c UL us 认证 (OL)
证书签发机构	UL E504946
电缆标识	不带标签支架
产品重量	546 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	直角式
电气接口 1, 连接系统	M12x1, T 编码, 根据 EN 61076-2-111
电气接口 1, 接口/线芯数	4
电气接口 1, 使用的接口/线芯	4
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	4
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	4
工作电压范围 DC	0 V...63 V
40°C 时的额定电流	12 A
抗电涌性	1.5 kV
护罩	否
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	42 mm
弯曲半径, 移动电缆	84 mm
电缆直径	8.4 mm
电缆直径公差	± 0.25 mm
电缆结构	4 x 1.5 mm <sup>2</sup>

特性	值
标称导线横截面积	1.5 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 °C...80 °C
带移动电缆的环境温度	-25 °C...80 °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
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	黑色
外壳材料	PA
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
绝缘护套材料	PP