

连接电缆 NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

订货号: 8099218

FESTO



数据表

特性	值
协议	RS232
电缆标识	带附件
安装位置	可选
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	插头
电气接口 1, 电缆出口	直列式
电气接口 1, 连接系统	M8x1, A·编码, 符合·EN·61076-2-104·标准
电气接口 1, 接口/线芯数	4
电气接口 1, 使用的接口/线芯	3
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, 设计	直角式
电气接口 2, 接口类型	插座
电气接口 2, 电缆出口	直列式
电气接口 2, 连接系统	Sub-D
电气接口 2, 接口/线芯数	9
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	8
电气接口 2, 安装类型	2x 螺丝 4-40 UNC
工作电压范围 DC	0 V...24 V
标称工作电压 DC	24 V
40°C 时的额定电流	4 A
抗电涌性	1.5 kV
护罩	是
电缆长度	1.5 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	24 mm
弯曲半径, 移动电缆	47 mm
电缆直径	4.6 mm
电缆直径公差	± 0.1 mm

特性	值
电缆结构	3 x 0.34 mm ²
标称导线横截面积	0.34 mm ²
防护等级	IP67
防护等级说明	对于 Sub-D 插座，可达 IP20 在组装好的状态下
环境温度	0 °C...50 °C
带移动电缆的环境温度	0 °C...50 °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 区域 III
材料说明	RoHS 合规
污染等级	2
电缆护套材料	TPE-U(PUR)
电缆护套颜色	黑色