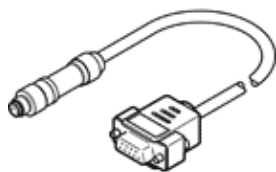
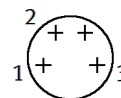


## 连接电缆

### NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

产品代号: 8099218

FESTO



## 技术参数

特性	值
协议	RS232
电缆识别	带附件
装配位置	任意
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
电气接口 1, 电缆输出	直的
电气接口 1, 接口技术	M8x1, A-编码, 符合EN 61076-2-104
电气接口 1, 针脚/线的数量	4
电气接口 1, 占用的针脚/导线	3
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, 设计	有角的
电气接口 2, 接口类型	插头插座
电气接口 2, 电缆输出	直的
电气接口 2, 接口技术	Sub-D
电气接口 2, 针脚/线的数量	9
电气接口 2, 占用的针脚/导线	8
电气接口 2, 安装方式	2 个螺丝 4-40 UNC
工作电压范围 DC	0 ... 24 V
额定工作电压 DC	24 V
40°C时的可接受电流负载	4 A
电涌强度	1.5 kV
屏蔽	是
电缆长度	1.5 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	>= 24 mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 47 mm
电缆直径	4.6 mm
电缆直径公差	± 0,1 mm
电缆结构	3x0,34
导体的额定截面	0.34 mm <sup>2</sup>
防护等级	IP67
防护等级备注	IP20用于Sub-D插座 装配以后的状态
环境温度	0 ... 50 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	0 ... 50 °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 区域III
材料备注	符合 RoHS
污染等级	2
材料信息, 电缆护套	TPE-U(PUR)
电缆外套颜色	黑色