

# 连接电缆

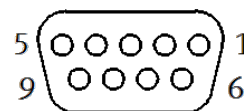
NEBC-C-S1WA9HS-K- -N-B-LE5-PT-S10

产品代号: 4106124

FESTO



典型表现



## 技术参数

特性	值
基于标准	DIN 47100
协议	I-Port
电缆识别	不带标签支架
连接频率	50
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	有角的
电气接口 1, 接口类型	插头插座
电气接口 1, 电缆输出	直角型
电气接口 1, 接口技术	Sub-D
电气接口 1, 针脚/线的数量	9
电气接口 1, 占用的针脚/导线	5
电气接口 1, 安装方式	2 个螺丝 4-40 UNC 带密封
电气接口 2, 功能	控制器侧
电气接口 2, 接口类型	电缆
电气接口 2, 接口技术	开放式末端
电气接口 2, 针脚/线的数量	5
工作电压范围 DC	0 ... 30 V
40°C时的可接受电流负载	5.2 A
防护性接地	还不可获得
电缆长度	0.5 ... 20 m
电缆属性	标准
弯曲半径, 固定式电缆安装	>= 26 mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 78 mm
电缆直径	6.5 mm
电缆直径公差	± 0,1 mm
电缆结构	5x0,5
导体的额定截面	0.5 mm <sup>2</sup>
防护等级	IP65 IP67 IP69K
防护等级备注	装配以后的状态
特殊特性	易于清洁
环境温度	-5 ... 60 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-5 ... 60 °C
储藏温度	-20 ... 40 °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-B2-L
材料备注	符合 RoHS
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	3 - 强腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	PVC
电缆外套颜色	灰色
材料信息, 壳体	PA-加强
壳体颜色	灰色
材料信息, 螺丝	不锈钢
材料信息, 密封	EPDM
材料信息, 电气触片	镀金青铜
材料信息, 绝缘层	PVC