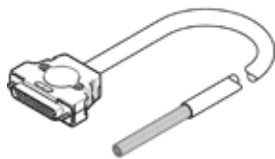
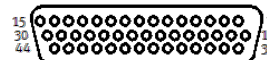


连接电缆

NEBV-S1G44-K-2.5-N-LE44-S6

产品代号: 575113

FESTO



技术参数

特性	值
基于标准	DIN 47100
电缆识别	不带标签支架
连接频率	50
产品重量	455 g
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	直的
电气接口 1, 接口技术	Sub-D
电气接口 1, 针脚/线的数量	44
电气接口 1, 占用的针脚/导线	44
电气接口 1, 安装方式	2 个螺丝 4-40 UNC
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	44
电气接口 2, 占用的针脚/导线	44
工作电压范围 DC	0 ... 30 V
40°C时的可接受电流负载	0.86 A
电泳强度	2.4 kV
极性容错保护	是
电缆长度	2.5 m
电缆属性	标准
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	>= 42 mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 126 mm
电缆直径	10.2 mm
电缆直径公差	± 0,3 mm
电缆结构	44x0,14
导体的额定截面	0.14 mm ²
导线末端	钝切割
防护等级	IP40
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-35 ... 80 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-5 ... 80 °C
储藏温度	-25 ... 75 °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	2
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	PVC
电缆外套颜色	灰色
材料信息, 壳体	经过加强的 PC
壳体颜色	黑色
材料信息, 螺丝	镀镍黄铜
材料信息, 电气触点	青铜 镀金
材料信息, 绝缘层	PVC