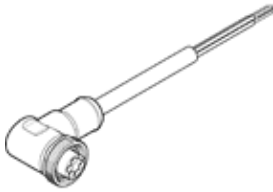
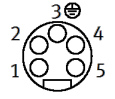


电源插座 NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

产品代号: 573855

FESTO



技术参数

特性	值
基于标准	NFPA/T3.5.29 R1-2007
电缆识别	不带标签支架
连接频率	100
产品重量	680 g
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	插头插座
电气接口 1, 电缆输出	直角型
电气连接1, 注意电缆输出方向	电缆出口不符合行业标准。与 CPX 保护盖匹配。
电气接口 1, 接口技术	G7/8 编码符合NFPA/T3.5.29 R1-2007
电气接口 1, 针脚/线的数量	5
电气接口 1, 占用的针脚/导线	5
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, 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
电气接口 2, 占用的针脚/导线	5
工作电压范围 DC	0 ... 300 V
工作电压范围 AC	0 ... 300 V
40°C时的可接受电流负载	9 A
电泳强度	4 kV
电缆长度	2 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	>= 65 mm
电缆直径	8.7 mm
电缆直径公差	± 0,2 mm
电缆结构	5x1,5
导体的额定截面	1.5 mm ²
防护等级	IP65 IP67
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-20 ... 80 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU low 电压 指导原则
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国电气设备指令
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	1 - 低腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	TPE-U(PUR)
电缆外套颜色	黑色
材料信息, 壳体	TPE-U(PUR)
壳体颜色	黑色
材料信息, 螺旋式锁	镀镍黄铜
材料信息, 电气触片	黄铜, 镀金