## 连接电缆 NEBS-L1G4-K-5-LE4 产品代号: 572577







## 技术参数

特性	值
电缆识别	带标签支架
连接频率	100
产品重量	106 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	接口形式 L1J
电气接口 1, 针脚/线的数量	4
电气接口 1, 占用的针脚/导线	4
电气接口 1, 安装方式	卡口锁定
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	4
电气接口 2, 占用的针脚/导线	4
工作电压范围 DC	0 30 V
40°C时的可接受电流负载	1 A
电泳强度	0.8 kV
电缆长度	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	>= 13 mm
弯曲半径,灵活式电缆安装	>= 42 mm
电缆直径	4.1 mm
电缆直径公差	± 0,2 mm
电缆结构	4x0,17
导体的额定截面	0.17 mm2
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	-20 60 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-5 60 °C
储藏温度	-20 60 °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
耐腐蚀等级 CRC	4 – 超强腐蚀影响
材料信息,电缆护套	PVC
电缆外套颜色	灰色
材料信息,壳体	PA
売体颜色	白色
材料信息,电气触片	镀锡铜
材料信息,绝缘层	PVC