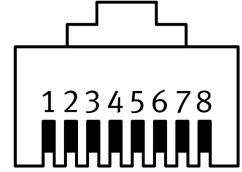


连接电缆 NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

订货号: 8155228

FESTO



数据表

特性	值
符合标准	IEC 60603-7-3
认证	RCM 商标 c UL us 认证 (OL)
证书签发机构	UL E239998
电缆标识	不带标签支架
产品重量	440 g
电气接口 1, 功能	现场设备端
电气接口 1, 设计	直角式
电气接口 1, 连接类型	插头
电气接口 1, 电缆出口	直列式
电气接口 1, 连接系统	RJ45
电气接口 1, 接口/线芯数	8
电气接口 1, 使用的接口/线芯	8
电气接口 1, 安装类型	螺丝锁
电气接口 2, 功能	控制器端
电气接口 2, 设计	直角式
电气接口 2, 接口类型	插头
电气接口 2, 电缆出口	直列式
电气接口 2, 连接系统	RJ45
电气接口 2, 接口/线芯数	8
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	8
电气接口 2, 安装类型	卡入锁定
工作电压范围 DC	0 V...60 V
40°C 时的额定电流	1 A
护罩	是
传输特征	符合 5 类, EN 50173, D 级 根据 5 类, ISO/IEC 11801, D 级
电缆长度	5 m
电缆特征	用于静态应用
弯曲半径, 固定电缆	30 mm
电缆直径	5.5 mm
电缆直径公差	± 0.2 mm

特性	值
防护等级	IP20 IP66 IP67
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-20 °C...55 °C
储存温度	-20 °C...70 °C
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
材料说明	RoHS 合规
耐腐蚀等级 CRC	4 - 极高的耐腐蚀能力 (安装时)
电缆护套材料	PVC
电缆护套颜色	黑色
外壳材料	PC
外壳颜色	透明
螺丝紧固锁的材料	高合金不锈钢
密封件材料	TPE-V
电触头材料	黄铜, 镀镍和镀金
绝缘护套材料	PVC