

马达电缆

NEBM-M40G15-EH-7.5-Q11N-R3LEG14

产品代号: 5251397

FESTO



技术参数

特性	值
基于标准	EN 61984
电缆识别	不带标签支架
产品重量	3.082 kg
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	混合插座
电气接口 1, 电缆输出	直的
电气接口 1, 接口技术	M40x1
电气接口 1, 针脚/线的数量	15
电气接口 1, 占用的针脚/导线	12
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	插头和电缆
电气接口 2, 电缆输出	直的
电气接口 2, 接口技术	RJ45与开放端
电气接口 2, 针脚/线的数量	14
电气接口 2, 占用的针脚/导线	12
工作电压范围 DC	0 ... 850 V
工作电压范围 AC	0 ... 630 V
40°C时的可接受电流负载	31.9 A
电涌强度	6 kV
电缆长度	7.5 m
电缆属性	Suitable for energy chains
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	65.6 mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	123 mm
电缆直径	16.4 mm
电缆直径公差	± 0,3 mm
电缆结构	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
导线末端	导线末端配有金属箍
防护等级	IP67
防护等级备注	取决于连接块
环境温度	-40 ... 90 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-25 ... 80 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU low 电压 指导原则 符合 EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国电气设备指令 符合英国 RoHS 指令
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料备注	符合 RoHS 不含卤素
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	灰色
材料信息, 绝缘层	PP