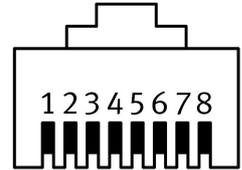


电机电缆

NEBM-H17G12-FH-5-Q9N-R3LEG14

订货号: 8226144

FESTO



数据表

特性	值
基于标准	EN 61984
电缆标识	不带标签支架
产品重量	1.12 kg
电气接口 1, 功能	现场设备端
电气接口 1, 设计	圆形
电气接口 1, 连接类型	混合型插座
电气接口 1, 电缆出口	直列式
电气接口 1, 连接系统	M21x1
电气接口 1, 接口/线芯数	12
电气接口 1, 使用的接口/线芯	12
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, 接口类型	电缆
电气接口 2, 电缆出口	直列式
电气接口 2, 连接系统	RJ45 和开口端
电气接口 2, 接口/线芯数	14
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	12
电气接口 2, 安装类型	插件
工作电压范围 DC	0 V...850 V
工作电压范围 AC	0 V...630 V
40°C 时的额定电流	17.8 A
抗电涌性	6 kV
护罩	是
电缆长度	5 m
电缆特征	适用于食品行业
电缆测试条件	根据要求提供测试条件
弯曲半径, 固定电缆	57.5 mm
电缆直径	11.5 mm
电缆直径公差	± 0.3 mm
电缆结构	4 x 1.5 mm ² + 1 x (2 x 0.75 mm ²) + 1 x (2 x 0.24 mm ²) + 2 x 2 x 0.15 mm ²

特性	值
标称导线横截面积	0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ² 1.5 mm ²
线端	芯线套管
防护等级	IP20 IP69K
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-40 °C...90 °C
带移动电缆的环境温度	-25 °C...80 °C
超压类别	III
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟低电压指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 RoHS 指令 符合英国电气设备相关规定
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
材料说明	RoHS 合规 不含卤素
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	4 - 极高的耐腐蚀能力
电缆护套材料	TPE-E
电缆护套颜色	灰色
绝缘护套材料	PP