

电机电缆 NEBM-M16G8-E-2.5-Q7-LE8

订货号: 8004662

FESTO



数据表

特性	值
基于标准	EN 61984
电缆标识	不带标签支架
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	插座
电气接口 1, 电缆出口	直列式
电气接口 1, 连接系统	M16x0.75
电气接口 1, 接口/线芯数	8
电气接口 1, 使用的接口/线芯	6
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, 连接系统	开放式
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	6
工作电压范围 DC	0 V...600 V
工作电压范围 DC 说明	0-300 V (导线横截面积为 0.25 mm ² 时)
工作电压范围 AC	0 V...600 V
工作电压范围 AC 说明	0-300 V (导线横截面积为 0.25 mm ² 时)
40°C 时的额定电流	12 A
40°C 时容许电流负载的说明	4 A (导体横截面为 0.25 mm ² 时)
抗电涌性	6 kV
抗电涌性说明	4 kV (导线横截面为 0.25 mm ² 时)
电缆长度	2.5 m
电缆特征	适用于拖链
弯曲半径, 固定电缆	55 mm
弯曲半径, 移动电缆	110 mm
电缆直径	11 mm
电缆结构	4 x 0.75 mm ² + 2 x (2 x 0.25 mm ²) 带屏蔽
标称导线横截面积	0.25 mm ² 0.75 mm ²
线端	芯线套管

特性	值
防护等级	IP65
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-50 °C...90 °C
带移动电缆的环境温度	-40 °C...90 °C
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
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力
电缆护套材料	TPE-U(PUR)
电缆护套颜色	橙色
绝缘护套材料	TPE-E