

连接电缆 NEBP-M16W6-K-2-M9W5

订货号: 575898

FESTO



数据表

特性	值
附加功能	特定于产品的针脚分配
电缆标识	带附件
产品重量	160 g
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	直角式
电气接口 1, 连接系统	M16x0.75
电气接口 1, 接口/线芯数	6
电气接口 1, 使用的接口/线芯	4
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	圆形
电气接口 2, 接口类型	插头
电气接口 2, 电缆出口	直角式
电气接口 2, 连接系统	M9x0.5
电气接口 2, 接口/线芯数	5
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	4
电气接口 2, 安装类型	螺丝锁
工作电压范围 DC	0 V...30 V
40°C 时的额定电流	3 A
40°C 时容许电流负载的说明	0.34Mm ² 为 2.3 A 3.6 A for 0.49 mm ²
抗电涌性	0.5 kV
电缆长度	2 m
电缆特征	适用于拖链
电缆测试条件	测试条件按要求提供
弯曲半径, 移动电缆	75 mm
电缆直径	5.5 mm
电缆结构	2 x 0.25 mm ² + 2 x 0.34 mm ² + 0.49 mm ² 带屏蔽

特性	值
标称导线横截面积	0.25 mm ² 0.34 mm ² 0.49 mm ²
防护等级	IP65 IP67
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-20 °C...70 °C
带移动电缆的环境温度	-5 °C...70 °C
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 RoHS 指令
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	1
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
电缆护套材料	TPE-U(PUR)
电缆护套颜色	浅灰色
外壳材料	TPE-U(PUR)
外壳颜色	黑色
螺丝紧固锁的材料	镀镍黄铜
电触头材料	镀金青铜 镀金黄铜
绝缘护套材料	TPE-U(PUR)