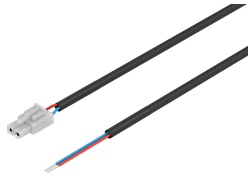


# 连接电缆 NEBM-H7G2-E-7.5-Q14N-LE2

订货号: 5219207

FESTO



## 数据表

特性	值
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	直角式
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	连接型式 H7, 编码为电机制动
电气接口 1, 接口/线芯数	2
电气接口 1, 使用的接口/线芯	2
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	2
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	2
工作电压范围 DC	0 V...30 V
工作电压范围 AC	0 V...30 V
40°C 时的额定电流	5 A
抗电涌性	2 kV
电缆长度	7.5 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, 固定电缆	27 mm
弯曲半径, 移动电缆	55 mm
电缆直径	5.1 mm
电缆结构	2 x 0.51 mm <sup>2</sup>
标称导线横截面积	0.51 mm <sup>2</sup>
导线标称横截面	AWG20
线端	芯线套管
防护等级	IP20
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-40 °C...80 °C
带移动电缆的环境温度	-10 °C...80 °C

特性	值
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 区域 III
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	PVC
电缆护套颜色	黑色
外壳材料	PA
外壳颜色	白色
绝缘护套材料	PVC