

# 电机电缆 NEBM-H6G4-E-20-Q13N-LE4

订货号: 8097204

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 H6, 编码为电机
电气接口 1, 接口/线芯数	4
电气接口 1, 使用的接口/线芯	4
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	4
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	4
工作电压范围 DC	0 V...300 V
工作电压范围 AC	0 V...300 V
40°C 时的额定电流	9.5 A
抗电涌性	2 kV
电缆长度	20 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	55 mm
弯曲半径, 移动电缆	55 mm
电缆直径	7.3 mm
电缆结构	4 x 0.79 mm <sup>2</sup>
标称导线横截面积	0.79 mm <sup>2</sup>
导线标称横截面	AWG18
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	-25 °C...90 °C
带移动电缆的环境温度	-25 °C...90 °C

特性	值
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 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