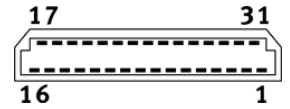
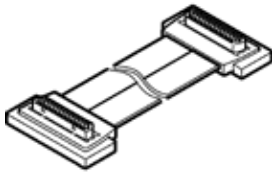


马达电缆

NEBM-F1W31-XC-0.5-F1N-DF1W31

产品代号: 8079819

FESTO



技术参数

特性	值
电缆识别	不带标签支架
连接频率	30
产品重量	27 g
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	有角的
电气接口 1, 接口类型	插头插座
电气接口 1, 电缆输出	直角型
电气连接1, 注意电缆输出方向	90°
电气接口 1, 接口技术	接口样式F1
电气接口 1, 针脚/线的数量	31
电气接口 1, 占用的针脚/导线	31
电气接口 1, 安装方式	卡口锁定
电气接口 2, 功能	控制器侧
电气接口 2, 设计	有角的
电气接口 2, 接口类型	插头插座
电气接口 2, 电缆输出	直角型
电气接口 2, 电缆输出方向说明	90°
电气接口 2, 接口技术	接口样式F1
电气接口 2, 针脚/线的数量	31
电气接口 2, 占用的针脚/导线	31
电气接口 2, 安装方式	卡口锁定
工作电压范围 DC	0 ... 50 V
额定工作电压 DC	24 V
40°C时的可接受电流负载	0.5 A
电泳强度	0.25 kV
电缆长度	0.5 m
电缆属性	用于动态应用
电缆的测试条件	测试条件根据需要而定
弯曲半径, 固定式电缆安装	0 mm
有关弯曲半径, 固定电缆安装的信息	可以弯曲一次
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 25 mm
电缆结构	31线, 距离 0.5 mm
导体的额定截面	0.0105 mm ²
防护等级	IP20
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-20 ... 75 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-5 ... 70 °C
储藏温度	-25 ... 55 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	符合EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 RoHS 指令
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
材料备注	符合 RoHS
污染等级	1
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	PET
电缆外套颜色	灰色
材料信息, 壳体	PA
壳体颜色	黑色
材料信息, 电气触片	铜合金, 镀锡