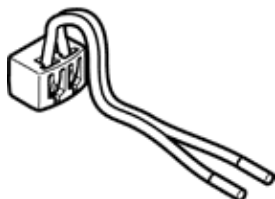


# 连接电缆

## NEBV-Q7G2-PD-0.5-N-LE2

产品代号: 8115099

FESTO



### 技术参数

特性	值
电缆识别	不带标签支架
连接频率	20
产品重量	2.3 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	直的
电气接口 1, 接口技术	接口样式Q7
电气接口 1, 针脚/线的数量	2
电气接口 1, 占用的针脚/导线	2
电气接口 1, 安装方式	插入
电气接口 2, 功能	控制器侧
电气接口 2, 接口类型	双缆线
电气接口 2, 接口技术	开放式末端
电气接口 2, 针脚/线的数量	2
电气接口 2, 占用的针脚/导线	2
工作电压范围 DC	0 ... 30 V
40°C时的可接受电流负载	0.3 A
电泳强度	1.2 kV
极性容错保护	否
防护性接地	还不可获得
屏蔽	否
操作说明	仅在减少外部电源的情况下运行
电缆长度	0.5 m
电缆属性	Basic
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	$\geq 11$ mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	$\geq 16.5$ mm
电缆直径	1.1 mm
电缆结构	2x0,08
导体的额定截面	0.08 mm <sup>2</sup>
标称导体截面(AWG)	AWG28
导线末端	经过电镀
防护等级	IP40
环境温度	0 ... 50 °C
储藏温度	-20 ... 70 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	符合EU RoHS 指令
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料备注	符合 RoHS
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
材料信息, 壳体	PA-加强
壳体颜色	黑色
材料信息, 电气触片	镀金铜合金
材料信息, 绝缘层	PVC