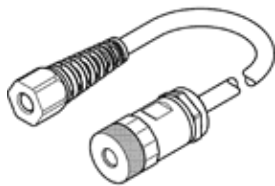


## 连接电缆

# NEBC-R3Z12G20-KH-10-N-SBS-RSG17-ET-S1

产品代号: 8126917

FESTO



## 技术参数

特性	值
电缆识别	不带标签支架
产品重量	1,300 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	插头和插座条
电气接口 1, 电缆输出	直的
电气接口 1, 接口技术	RJ45和插座条12针, 2行
电气接口 1, 针脚/线的数量	20
电气接口 1, 占用的针脚/导线	14
电气接口 1, 安装方式	螺丝锁定
电气接口 2, 功能	控制器侧
电气接口 2, 设计	圆形
电气接口 2, 接口类型	混合式插头
电气接口 2, 电缆输出	直的
电气接口 2, 针脚/线的数量	17
电气接口 2, 占用的针脚/导线	14
电气接口 2, 安装方式	有螺纹
工作电压范围 DC	0 ... 24 V
额定工作电压 DC	24 V
40°C时的可接受电流负载	11.7 A
电泳强度	6 kV
屏蔽	否
电缆长度	10 m
电缆属性	标准
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	$\geq 130$ mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	$\geq 130$ mm
电缆直径	8 mm
电缆直径公差	$\pm 1$ mm
电缆结构	4x(1x0,128)+10x0,128
导体的额定截面	0.128 mm <sup>2</sup>
防护等级	IP65
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	0 ... 40 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	0 ... 40 °C
储藏温度	-20 ... 70 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU low 电压 指导原则
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
材料备注	符合 RoHS
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	TPE-U(PUR)
电缆外套颜色	减小系数
材料信息, 绝缘层	PP