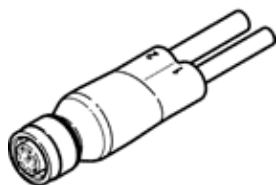


DUO 电缆

NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

产品代号: 2903567

FESTO



技术参数

特性	值
基于标准	EN 61076-2-101
设计结构	Y分配器, 带电缆, 在现场设备和控制器侧
分配器类型	1 到2
附加功能	传感器、控制器与比例调压阀的连接
电缆识别	不带标签支架
产品重量	377 g
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	圆形
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	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电气接口 1, 针脚/线的数量	8
电气接口 1, 占用的针脚/导线	6
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, 接口类型	电缆
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	5
电气接口 2, 占用的针脚/导线	5
电接口3, 功能	现场设备侧
电接口3, 接口类型	电缆
电接口3, 连接技术	开放式末端
电接口3, 针脚/导线数	3
电接口3, 占用的针脚/导线	3
工作电压范围 DC	0 ... 30 V
工作电压范围 AC	0 ... 30 V
40°C时的可接受电流负载	2 A
电泳强度	0.8 kV
电缆长度 1	5 m
电缆长度 2	5 m
电缆直径1	5.3 mm
电缆直径2	4.5 mm
电缆结构	3x0,25 5x0,25 已屏蔽
导体的额定截面	0.25 mm ²
防护等级	IP65 IP67
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-25 ... 80 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-5 ... 80 °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-B2-L
材料备注	符合 RoHS
污染等级	3

特性	值
耐腐蚀等级 CRC	2 – 中等腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	TPE-U(PUR)
电缆外套颜色	黑色
材料信息, 壳体	TPE-U(PUR)
壳体颜色	黑色
材料信息, 螺旋式锁	镀镍黄铜
材料信息, 密封	FPM
材料信息, 电气触片	黄铜, 镀金
材料信息, 绝缘层	PVC