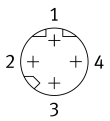
## 连接电缆 NEBC-D8G4-ES-2-N-S-R3G4-ET

**FESTO** 

订货号: 8188945





## 数据表

特性	值
基于标准	EN 61076-2-114
电缆标识	不带标签支架
连接频率	100
产品重量	86.5 g
电气接口 1,功能	控制器端
电气接口 1,设计	圆形
电气接口 1,连接类型	插头
电气接口 1,电缆出口	直列式
电气接口 1,连接系统	M8x1,D 编码,根据 EN 61076-2-114
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 1,安装类型	螺丝紧固,带有纵向滚花
电气接口 2,功能	控制器端
电气接口 2,设计	直角式
电气接口 2,接口类型	插头
电气接口 2,电缆出口	直列式
电气接口 2,连接系统	RJ45 至 IEC 60603-7-3
电气接口 2,接口/线芯数	8
电气接口 2,已使用的接口/线芯数	4
电气接口 2,安装类型	卡入锁定
工作电压范围 DC	0 V60 V
标称工作电压 DC	24 V
40℃ 时的额定电流	1 A
抗电涌性	1.5 kV
反极性保护	否
保护导线接口	不可用
护罩	是
传输特征	根据系统通信 AP
电缆长度	2 m
电缆特征	适用于拖链

特性	值
电缆测试条件	测试条件按要求提供
弯曲半径,固定电缆	18 mm
弯曲半径,移动电缆	75 mm
电缆直径	5.5 mm
电缆直径公差	± 0.2 mm
电缆结构	2 x 2 x AWG26
导线标称横截面	AWG26
防护等级	IP65 IP67
防护等级说明	在组装好的状态下
特征	耐油
环境温度	-40 °C80 °C
带移动电缆的环境温度	-20 °C80 °C
储存温度	-20 °C70 °C
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记(见合格声明)	符合英国 RoHS 指令
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
材料说明	RoHS 合规 不含卤素 不含磷酸酯
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
电缆护套材料	PUR
电缆护套颜色	银灰色,带天蓝色条纹
外壳材料	TPE-U(PUR)
外壳颜色	黑色
螺丝紧固锁的材料	镀镍黄铜
密封件材料	TPE-U(PUR)
电触头材料	镀金铜合金
绝缘护套材料	PP