


连接电缆

NEBC-D8G4-ES-7.5-N-S-R3G4-ET

订货号：8188947



 General operating condition

数据表

特性	值
基于标准	EN 61076-2-114
电缆标识	不带铭牌架
连接频率	100
安装位置	任意
产品重量	286.5 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 1, 接口样式	00995938
电气接口 2, 功能	控制器端
电气接口 2, 设计	矩形
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	锁定装置
电气接口 2, 接口样式	00995653
工作电压范围 DC	0 V ... 60 V
标称工作电压 DC	24 V
40°C 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	不存在
护罩	是
传输特征	根据系统通信 AP
电缆长度	7.5 m
电缆特征	适用于拖链
电缆测试条件	根据要求提供测试条件
弯曲半径, 固定电缆	≥18 mm
弯曲半径, 移动电缆	≥75 mm

特性	值
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	安装完成状态下
特征	耐紫外线 阻燃和自熄 耐水解 抗菌 耐油
环境温度	-40 °C ... 80 °C
带移动电缆的环境温度	-20 °C ... 80 °C
储存温度	-20 °C ... 70 °C
超压类别	II
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	无 CFC 符合 RoHS 标准 不含卤素 不含磷酸酯 不含硅酮
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
螺丝紧固的材料	镀镍黄铜
电触头材料	镀金铜合金
绝缘护套材料	PP