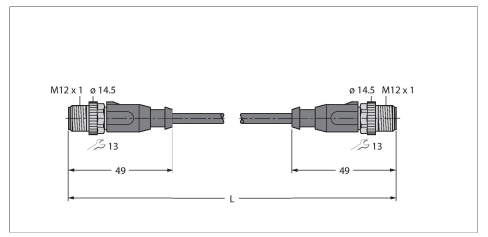


RSS-RSS-8814-5M 工业用以太网线 – 连接线缆





技术数据

型号	RSS-RSS-8814-5M
货号	100024270
接插件A	接插件, M12 × 1, 直式, A-coded
针脚数量	8
触点	金属,CuZn,镀金
触点夹紧	塑料, PA, UL 94, 黑色
	塑料, TPU, UL 94, 黑色
连接螺母/螺钉	铜, GD-Zn, 镀镍
固定扭矩	0.4 … 0.6 Nm (观察计数器最大扭矩!)
机械寿命	> 100 插接次数
污染程度	3/2
保护类型	IP67, 仅在拧紧状态下
接插件B	接插件, M12 × 1, 直式, A-coded
接插件B 针脚数量	接插件, M12 × 1, 直式, A-coded 8
针脚数量	8
针脚数量 触点	8 金属,CuZn,镀金
针脚数量 触点 触点夹紧	8 金属,CuZn,镀金 塑料, PA, UL 94, 黑色
针脚数量 触点 触点夹紧 拧接把手	8 金属,CuZn,镀金 塑料, PA, UL 94, 黑色 塑料材质, TPU, UL 94, 蓝灰色
针脚数量 触点 触点夹紧 拧接把手 连接螺母/固定螺钉	8 金属,CuZn,镀金 塑料, PA, UL 94, 黑色 塑料材质, TPU, UL 94, 蓝灰色 铜, GD-Zn, 镀镍
针脚数量 触点 触点夹紧 拧接把手 连接螺母/固定螺钉 固定扭矩	8 金属,CuZn,镀金 塑料, PA, UL 94, 黑色 塑料材质, TPU, UL 94, 蓝灰色 铜, GD-Zn, 镀镍 0.4 0.6 Nm (观察计数器最大扭矩!)
针脚数量 触点 触点夹紧 拧接把手 连接螺母/固定螺钉 固定扭矩 机械寿命	8 金属,CuZn,镀金 塑料, PA, UL 94, 黑色 塑料材质, TPU, UL 94, 蓝灰色 铜, GD-Zn, 镀镍 0.4 0.6 Nm (观察计数器最大扭矩!) > 100 插接次数
针脚数量 触点 触点夹紧 拧接把手 连接螺母/固定螺钉 固定扭矩 机械寿命 污染程度	8 金属,CuZn,镀金 塑料, PA, UL 94, 黑色 塑料材质, TPU, UL 94, 蓝灰色 铜, GD-Zn, 镀镍 0.4 0.6 Nm(观察计数器最大扭矩!) > 100 插接次数
针脚数量触点触点夹紧拧接把手连接螺母/固定螺钉固定扭矩机械寿命污染程度防护等级	8 金属,CuZn,镀金 塑料, PA, UL 94, 黑色 塑料材质, TPU, UL 94, 蓝灰色 铜, GD-Zn, 镀镍 0.4 0.6 Nm(观察计数器最大扭矩!) > 100 插接次数 3/2
针脚数量 触点 触点夹紧 拧接把手 连接螺母/固定螺钉 固定扭矩 机械寿命 污染程度 防护等级 电缆	8 金属,CuZn,镀金 塑料, PA, UL 94, 黑色 塑料材质, TPU, UL 94, 蓝灰色 铜, GD-Zn, 镀镍 0.4 0.6 Nm(观察计数器最大扭矩!) > 100 插接次数 3/2 IP67, 仅当拧接在一起时
针脚数量 触点 触点夹紧 拧接把手 连接螺母/固定螺钉 固定扭矩 机械寿命 污染程度 防护等级 电缆 网络协议	8 金属,CuZn,镀金塑料, PA, UL 94, 黑色塑料材质, TPU, UL 94, 蓝灰色铜, GD-Zn, 镀镍0.4 0.6 Nm(观察计数器最大扭矩!)> 100 插接次数3/2 IP67, 仅当拧接在一起时 Ethernet

特点





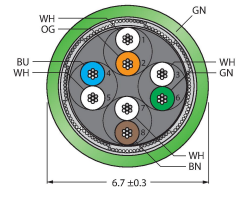






- ■以太网线缆:8针,AWG 26,CAT 6A
- ■护套材质:PUR ■护套颜色:绿色 ■护套直径:6.7 mm
- ■护套直径:6.7 mm ■双绞线,带屏蔽
- ■耐油性符合DIN EN 60811-404标准(7 × 24 小时/90 °C)
- ■抗紫外线
- ■阻燃性符合IEC 60332-2标准
- ■认证:cULus
- ■符合RoHS规定(2011/65/EC)
- ■M12公头,直式,A型
- ■M12公头接插件,直式,A型
- ■电缆长度:5.0 m

导线横截面



触点分配

RSS-RSS-8814-5



技术数据

屏蔽层	是
导线绝缘性	PE
线芯横截面	8 x 0.14 mm ²
绞合线,布置	0.16 mm
线圈颜色	WH(OG) OG;WH(GN) GN;WH(BN) BN;WH(BU) BU
电气性能@20°C	
测试电压	700 V
机械和化学性能	
弯曲半径(固定式安装)	≥ 5 xØ
弯曲半径(柔性)	≥ 10 xØ
环境温度(固定)	-40+80 °C
环境温度(移动)	-40+80 °C
其他特性	
适用于拖链环境	是
无PVC	是
抗紫外线	是
抗油性	是
阻燃性	是
认证	cULus



