

**RJ45 male 0° / RJ45 male 0° shielded**

FRNC/LS0H 4x2xAWG26 shielded gn UL 1m

Ethernet CAT6A

直式公头 – 公头 直头

RJ45 – RJ45, 8芯

屏蔽

无电缆套管

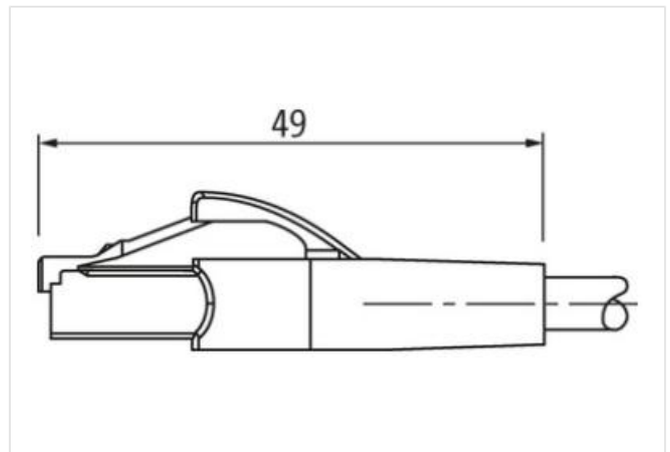
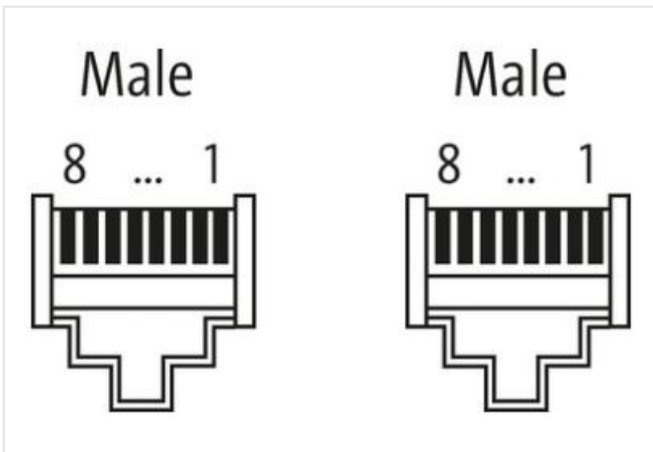
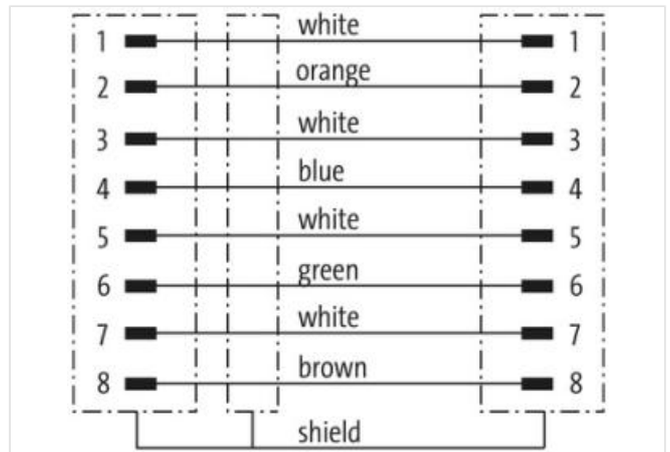
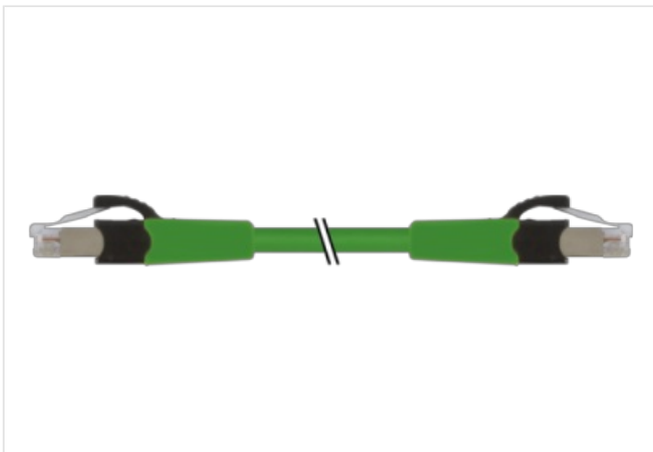
更多电缆长度可按需求订制.

塑料外壳, 有较好的防油防化学腐蚀性能

耐化学腐蚀性能需相对相关应用进行测试. 更多信息需单独获取.

**链接至具体产品**

图示



产品可能与图示有所不同



电缆长度

1 m

安装方式	插入
Family construction form	RJ45
安装方式	插入
<b>商业信息</b>	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27060307
ECLASS-7.0	27060307
ECLASS-8.0	27060307
ECLASS-9.0	27060307
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC002599
GTIN	4048879595230
包装单位	1
海关税号	85444210
<b>电气数据   供电</b>	
最大工作电压 DC	60 V
最大工作电压 DC (UL 认证)	25 V
每个触点的最大工作电流	1,5 A
<b>技术参数   工业通讯</b>	
传输参数	CAT6A
<b>诊断</b>	
LED 状态指示灯	无
<b>设备保护   电动</b>	
防护类型 (EN IEC 60529)	IP20
污染度	3
额定冲击电压	1 kV
绝缘组 (IEC 60664-1)	I
<b>技术参数   机械数据</b>	
波纹软管轮廓	无
<b>机械数据   材料数据</b>	
材料外壳	PUR
Locking material	PA
<b>机械数据   安装日期</b>	
展望技术	插拔连接器
<b>环境特性   气候</b>	
最小工作温度	-25 °C
最大工作温度	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
<b>Important installation notes</b>	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
<b>Installation   Cable</b>	
wire arrangement	白色, 蓝色, 白色, 橙色, 白色, 绿色, 白色, braun
电缆标识	478
护套颜色	绿色
Amount stranding	4

Stranding	2 wires twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	4 绞合连接 twisted
电缆屏蔽 (类型)	铜编织物, 无遮蔽
wire arrangement	白色, 蓝色, 白色, 橙色, 白色, 绿色, 白色, braun
材料护套	FRNC
Outer-diameter (jacket)	6 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	FRNC
Amount wires	8
Diameter of single wires	26 AWG
Conductor crosssection (wire)	26 AWG
Material conductor wire	铜绞线, 无遮蔽
最小工作温度 (固定)	-20 °C
最大工作温度 (固定)	60 °C
最小工作温度 (移动)	0 °C
最大工作温度 (移动)	50 °C
耐燃性	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	顺利接受应用相关的测试
耐汽油性	顺利接受应用相关的测试
Oil resistance	DIN EN 60811-404   顺利接受应用相关的测试
弯曲半径 (运动)	5 x Outer diameter