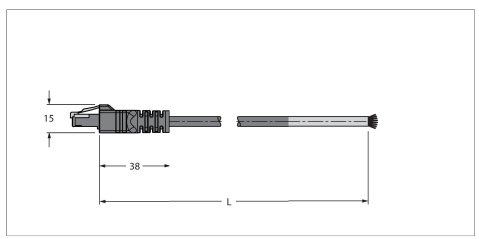


# RJ45S 843-15M 工业用以太网线 - 连接线缆



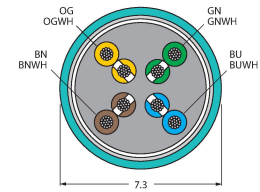
#### 技术数据

型号	RJ45S 843-15M
货号	U8782-15
接插件A	接插件, RJ45, 直式
针脚数量	8
触点	金属,CuSn,镀金
触点夹紧	塑料, PC, 透明
拧接把手	塑料, TPU, 黑色
保护类型	IP20
电缆	
网络协议	Ethernet, 843
线缆直径	Ø 7.3 mm
线缆长度	15 m
线缆护套	PVC, 绿
	_
屏蔽层	是
」 一 一 一 号线绝缘性	是 PE
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
导线绝缘性	PE
导线绝缘性 线芯横截面	PE
导线绝缘性 线芯横截面 电气性能@20°C	PE 8 x 0.21 mm <sup>2</sup>
导线绝缘性 线芯横截面 电气性能@20°C 额定工作电压	PE 8 x 0.21 mm <sup>2</sup>
导线绝缘性 线芯横截面 电气性能@20°C 额定工作电压 电流	PE 8 x 0.21 mm <sup>2</sup> 42 V 1.5 A
导线绝缘性 线芯横截面 电气性能@20°C 额定工作电压 电流 DC resistance (loop)	PE 8 x 0.21 mm <sup>2</sup> 42 V 1.5 A 94 Ω/km
导线绝缘性 线芯横截面 电气性能@20°C 额定工作电压 电流 DC resistance (loop)	PE 8 x 0.21 mm <sup>2</sup> 42 V 1.5 A 94 Ω/km 100 Ω (1 MHz)
导线绝缘性         线芯横截面         电气性能@20°C         额定工作电压         电流         DC resistance (loop)         额定阻抗         电容	PE 8 x 0.21 mm <sup>2</sup> 42 V 1.5 A 94 Ω/km 100 Ω (1 MHz)
导线绝缘性         线芯横截面         电气性能@20°C         额定工作电压         电流         DC resistance (loop)         额定阻抗         电容         机械和化学性能	PE 8 x 0.21 mm <sup>2</sup> 42 V 1.5 A 94 Ω/km 100 Ω (1 MHz) 46 pF/m
导线绝缘性         线芯横截面         电气性能@20°C         额定工作电压         电流         DC resistance (loop)         额定阻抗         电容         机械和化学性能         弯曲半径(柔性)	PE 8 x 0.21 mm <sup>2</sup> 42 V 1.5 A 94 Ω/km 100 Ω (1 MHz) 46 pF/m

#### 特点

- ■以太网线缆:8针,AWG 24,屏蔽
- ■护套材质:PVC,颜色:绿色
- ■护套直径:7.3 mm
- ■用于永久安装
- ■UL认证
- ■末端裸露
- ■RJ45公头接插件,直式,8针
- ■电缆长度:15 m

#### 导线横截面



### 触点分配





## 技术数据

其他特性	
适用于拖链环境	否
不含卤素	否
认证	UL