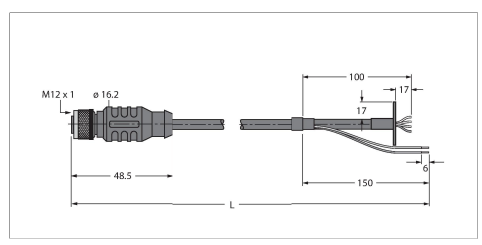


RKS-8442-5M 以太网供电



技术数据

型号	RKS-8442-5M
货号	6931870
标记产品	特性阻抗:100 Ω (±15%);绝缘阻抗:5 GΩ × km;100 MHz下的传播延迟:4.7 ns/m;1 kHz下的互电容:50 nF/km
接插件A	母头接插件, M12 × 1, 直式, A-coded
针脚数量	8
触点	金属,CuZn,镀金
触点夹紧	塑料, TPU, 黑色
拧接把手	塑料, TPU, 黑色
连接螺母/螺钉	铜, CuZn, 镀镍
Seal	塑料, FPM/FKM
固定扭矩	0.8 1 Nm (观察计数器最大扭矩!)
机械寿命	> 100 插接次数
污染程度	3
保护类型	IP67, IP69K, 仅在拧紧状态下
电缆	
网络协议	Ethernet
线缆直径	Ø 7.4 mm ±0.20
线缆长度	5 m
线缆护套	TPU, 黑色
屏蔽层	铝膜,镀锡铜线
导线绝缘性	PP
数据线芯线	
线芯横截面	4 x 0.2 mm²
绞合线,布置	32 x 0.1 mm
电源线芯线	

特点













VARAN EUROMAP 75

■护套材质:TPU,颜色:黑色

■传输性能: CAT5e (符合TIA 568B:2001标

准)

■电源对:2 x 22 AWG 48 x 0.1 ■数据对:4 x 24 AWG 32 x 0.1

■屏蔽层:镀锡铜编织层 ■护套直径:7.4 mm

■适用于拖链场合 ■耐油、抗紫外线

■根据 UL 1581, 阻燃性符合 FT2 标准

■无卤素、PVC和硅

■电缆通过了UL认证,符合AWM 20549型

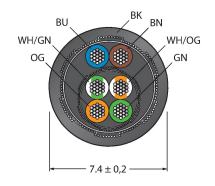
■电缆符合EUROMAP 75和VARAN标准

■符合RoHS标准 ■防护等级IP67

■8针M12直式母头接插件

■电缆长度:5.0 m

导线横截面



触点分配





技术数据

线芯横截面 	2x 0.32 mm²
Litz wire arrangement	48 x0.1 mm
线圈颜色	WH/OG, OG, WH/GN, GN
线圈颜色	BU, BN
电气性能@20°C	
额定工作电压	48 V
测试电压	2000 V
电流	2 A
绝缘阻抗	> 100 MΩ/km
正向电阻	≤ 5 mΩ
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
弯曲半径	≥3百万
环境温度(固定)	-20+80 °C
环境温度(拖链)	0+50 °C
其他特性	
适用于拖链环境	是
不含卤素	是
不含硅	是
无PVC	是
抗紫外线	是
抗油性	是
阻燃性	是
	线缆UL 类型 20549

电路图

