

LONGTRONIC® 工业以太网 Category 5e

SF/UTP 4x2x26AWG/19 PUR

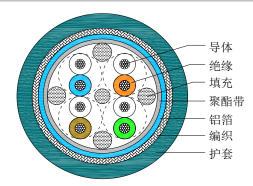
规格书编号: ZL5202180 版本号: A/04

日期: 2022-08-01

描述

该电缆为100Ω特性阻抗的的数据传输应用,具有优异的 EMC性能。产品适用于固定安装及移动拖链应用。 26AWG/19 多股裸铜绞合导体, HDPE 绝缘, 聚酯带, 铝箔与镀锡铜编织总屏蔽, PUR 护套。

设计



导体 19*0.10 mm 多股裸铜绞合导体

绝缘 HDPE

外径: 0.90 ± 0.05 mm

颜色: 线对1: 白/蓝,蓝 线对 2: 白/桔, 桔

> 线对 3: 白/绿,绿 线对 4: 白/棕, 棕

包带 聚酯带 总屏蔽 铝箔

镀锡铜编织,编织率≥ 85%

护套 PUR

印字

颜色: 蓝色 (近似 RAL5021)

厚度:约0.75 mm

外径: 6.50 ± 0.20 mm

ZHAOLONG LONGTRONIC B ETHERNET CATS SF/UTP 4PR 26AWG/19 \square \square \square \square \square \square \square E324007 \square **7/** \square AWM \square 20963 \square 80 \square \square 30V \square FT2 \square \square \square \square \square \square PUR \square XXXXX

□ ****m

注:

- 1. [代表空格;
- 2. XXXXXX 代表日期代码;
- 3. ****m 代表米数

电话: +86-(0)572-8075609

传真: +86-(0)572-8063125 www.zhaolong.com.cn 表格生效日期: 2020-02-29 页码 1



电气性能(20℃)

导体电阻 $\leq 145 \Omega / \text{km}$ 电阻不平衡 $\leq 2.0\%$ 对内

≤ 5.0% 对间

耐压 DC 1.0 kV, 1 分钟 绝缘电阻 ≥ 5000 MΩ • km

电容不平衡 ≤ 1600 pF/km 在 800 Hz 或 1000 Hz 频率

转移阻抗 Grade 1 (IEC 61156-5) 耦合衰減 Type Ib (IEC 61156-5)

传输性能 (20℃)

参考标准 ANSI/TIA-568.2-D 延迟差 ≤ 25 ns/100m

频率(MHz)	衰减	回波	近端串音	近端串音功	等电平远端	等电平远端
				率和	串音	串音功率和
	$\mathrm{dB}/100\mathrm{m}$	dB	dB	dB	dB	dB
	最大值	最小值	最小值	最小值	最小值	最小值
1	2.1	19.0	60.0	57.0	58.6	55.6
4	3.9	19.0	54.8	51.8	46.6	43.6
8	5.5	19.0	50.0	47.0	40.6	37.5
10	6.2	19.0	48. 5	45. 5	38.6	35.6
16	7.9	19.0	45. 2	42.2	34. 5	31.5
20	8.9	19.0	43. 7	40.7	32.8	29.6
25	10.0	18.0	42. 1	39. 1	30. 7	27.7
31.25	11.2	17. 1	40. 5	37.5	28.7	25.7
62. 5	16.2	14.1	35. 7	32.7	22. 7	19.7
100	21.0	12.0	32. 3	29.3	18.6	15.6
备注: CAT5E 信道测	试最大长度 50 米					

其他性能

工作温度 固定: -40 至 +80 ℃

移动: -20 至 +60 ℃

安装温度 -20 至 +60 ℃

最小弯曲半径 固定: 5 倍电缆外径

移动: 8 倍电缆外径

额定电压 30 V

无卤 IEC 60754-1

耐油 IRM 902 油, 100℃×96h (UL 758)

阻燃 IEC 60332-1-2



拖链测试 ≥ 500 万次

拖链距离: 0.6 m 弯曲半径: 50 mm 加速度: 60 m/s²

速度: 1.4 m/s

该电缆满足 RoHS 环保指令要求。

包装信息 包装

500 米/木盘

编制: 王存良 审核: 李彬彬 批准: 游斌