18.03.2025 / 我们保留技术修改的权利;图片上的印记纯属示例

HELUKAT® 600S CAT.7 SF/FTP PUR CHAIN

CC-Link IE 现场认证







技术数据

工业以太网电缆 / Cat. 7 符合 ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2, UL-Std. 444 (CMX), CSA-Std. C22.2 No. 214 - CMX, UL 758 标准 (AWM) Style 20940

温度范围 移动安装 -30℃ 到 +70℃

固定安装 -40°C 到 +80°C UL (CMX) 到 +75°C UL (AWM) 到 +80°C

峰值工作电压 125 V (不适合大电流设备)

测试电压芯线/芯线 750 V

20°C 时的导体电阻最大 87.6 Ohm/km20°C 时的回路电阻最大 175.2 Ohm/km绝缘阻抗最小 5.0 GOhm x km互电容芯线/芯线在 800 Hz, 约 45 pF/m

相对传播速率 约 77%

特性阻抗 从 1 到 100 MHz, 100 Ohm 士

15 Ohm

从 101 到 600 MHz, 100 Ohm 士

20 Ohm

热负荷约 0.80 MJ/m最小弯曲半径移动安装 15x 外径-Ø固定安装 8x 外径-Ø

■ 电缆结构

- ・铜导线 镀锡, AWG尺寸
- 芯线绝缘: 发泡聚乙烯
- ・ 芯线标识: 彩色编码, 对绞:

No. 1: 白 / 蓝 No. 2: 白 / 橙 No. 3: 白 / 绿

No. 4: 白 / 棕

· 芯线采用最佳节距成对绞合

- 屏蔽组成: 对绞, 特殊的铝箔
- 线对围绕中央十字骨架以最佳节距绞合
- 1. 屏蔽: 金属化导电绒 2.屏蔽: 镀锡铜丝编织屏蔽
- ・ 外护套: PUR
- · 护套颜色: 绿色
- ・ 长度标记: 米标

■ 特性

- 耐:油,紫外线辐射,水解,微生物,冷却剂,油
- 耐磨损, 耐划伤, 抗撕裂, 耐切割, 耐磨, 低附着力
- 适用于拖链
- 无卤素
- 阻燃性

■测试

- ・ 无卤素符合 DIN VDE 0482-754-1 / DIN EN 60754-1 / IEC 60754-1
- ・ 阻燃性符合 DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2
- ・认证: CC-Link IE

■ 应用

HELUKAT" 600S CAT.7 SF/FTP PUR CHAIN 是专为电缆载体和移动机械部件所产生的经常性负载而设计的。它能在极其困难的条件下提供出色的传输特性。

■说明

- 导线尺寸以 AWG 测量系统为基础, 公制导线尺寸 (mm²) 为近似值, 仅供参考
- UL 电压等级: 600 V

■典型值

频率(兆赫)	10	16	62.5	100	250	500	600
衰减 (dB/100m)	7.0	9.0	17.5	22.5	36.0	50.0	58.5
NEXT (dB)	100.0	100.0	100.0	100.0	97.0	90.0	89.0
ACR (dB/100m)	93.0	91.0	82.5	77.5	61.0	40.0	30.5

物料编号	芯线数目 x AWG编号	截面积约 mm²	导线直径约 mm	芯线直径约 mm	外直径约 mm	每公里铜系数	电缆重量约kg/km
805614	4 x 2 x AWG 24 /7	0.22	0.6	1.3	8.7	46.0	95.0

