

产品描述

柔性插接电缆（4 芯），优选长度，预装配有两个 IE FC RJ45 插头 2x2

IE 连接电缆 IE FC RJ45 插头 180/IE FC RJ45 插头 180；IE FC 拖拽式电缆 GP 预装配，带 2x IE FC RJ45 插头 180；长度 30m



应用适宜性	利用 RJ45 接口连接工业以太网设备 (10/100Mbit/s)
导线长度	30 m
电气数据	
电气连接数量	2
单位长度阻尼量	
• 10 MHz 时 / 最大值	0.06 dB/m
• 100 MHz 时 / 最大值	0.2 dB/m
波阻	
• 1 MHz ... 100 MHz 时	100 Ω
相对对称公差	
• 1 MHz ... 100 MHz 时的波阻	5 %
单位长度近端串音阻尼量	
• 1 MHz ... 100 MHz 时	0.5 dB/m
耦合电阻越长度 / 10 MHz 时	20 mΩ/m
单位长度的回路电阻 / 最大值	120 mΩ/m
工作电压	
• 有效值	80 V
百分比 NVP 值	66 %
机械参数	
电线数量	4
屏蔽层规格	重叠的铝胶合箔，包裹镀锡铜线制成的屏蔽编织层
芯线直径	
• AWG22 芯线	0.75 mm
外径	
• 内导体	0.75 mm
• 芯线绝缘	1.5 mm
• 电缆内部护套	3.9 mm
• 电缆护套的	6.5 mm
外径的对称公差 / 电缆护套的	0.2 mm
材料	
• 芯线绝缘	聚乙烯 (PE)
• 电缆内部护套	PVC
• 电缆护套的	PVC
颜色	

<ul style="list-style-type: none"> 数据线的芯线绝缘 电缆护套的 	白色/黄色/蓝色/橘色 绿色
弯曲半径 <ul style="list-style-type: none"> 一次性弯曲时 / 许可最小值 多次弯曲时 / 许可最小值 不断弯曲时 	32.5 mm 58.5 mm 100 mm
弯曲循环次数	3000000; 弯曲半径为 100 mm、速度为 4 m/s 和加速度为 4 m/s²时牵引链弯曲循环为300万次
拉力负荷 / 最大值	150 N
单位长度重量	68 kg/km
连接器	
插接件规格	RJ45-180
环境条件	
环境温度 <ul style="list-style-type: none"> 运行期间 存放期间 运输期间 安装时 备注 	-25 ... +75 °C -25 ... +75 °C -25 ... +75 °C -10 ... +60 °C 电气特性在 20°C 下测得，测量符合 DIN VDE 0472 标准
燃烧性能	阻燃性符合 UL 1685 (CSA FT 4)
耐化学性 <ul style="list-style-type: none"> 抵抗石油 防油脂 防水 	耐抗力受条件影响 耐抗力受条件影响 耐抗力受条件影响
放射折射性 / 抵抗 UV 射线	耐抗力
产品特点，产品功能，产品组件 / 常规	
产品特点 <ul style="list-style-type: none"> 无卤素 不含硅 	否 是
标准，规格，许可	
UL/ETL 列表 / 300 V Rating	是; c(ETL)us, CMG FT4 / (ETL)us PLTC / Sun Res / OIL RES
UL/ETL 规格 / 600 V Rating	是; cRUus AWM 21694 AWM I A/B 60°C 600V FT2
资格证明 <ul style="list-style-type: none"> EAC 许可 CE标识 与 RoHS 一致 	是 是 是
结构化布线标准	Cat5e, Class D
船级社 <ul style="list-style-type: none"> American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) Polski Rejestr Statkow (PRS) 	否 否 否 否 否 否 否
参考标示 <ul style="list-style-type: none"> 符合 IEC 81346-2:2009 符合 IEC 81346-2:2019 	WG WGB
更多信息 / 网络链接	
网络链接 <ul style="list-style-type: none"> 至网页：导线和插头的选型帮助 至网页：选择辅助工具 TIA Selection Tool 至网页：工业通信 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/view/109766358 https://www.siemens.com/tstcloud https://www.siemens.com/simatic-net

- 至网页：图片数据库
- 至网页：CAx 下载管理器
- 至网页：Industry Online Support

<https://www.automation.siemens.com/bilddb>

<https://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

安全提示

安全提示

西门子 为其产品及解决方案提供了工业网络安全功能，以支持工厂、系统、机器和网络的安全运行。为了防止工厂、系统、机器和网络受到网络攻击，需要实施并持续维护先进且全面的工业网络安全保护机制。西门子的产品和解决方案构成此类概念的其中一个要素。客户负责防止其工厂、系统、机器和网络受到未经授权的访问。只有在有必要连接时并仅在采取适当安全措施（例如，防火墙和/或网络分段）的情况下，才能将该等系统、机器和组件连接到企业网络或互联网。关于可采取的工业网络安全措施的更多信息，请访问 www.siemens.com/cybersecurity-industry。西门子不断对产品和解决方案进行开发和完善以提高安全性。西门子 强烈建议您及时更新产品并始终使用最新产品版本。如果使用的产品版本不再受支持，或者未能应用最新的更新程序，客户遭受网络攻击的风险会增加。要及时了解有关产品更新的信息，请订阅西门子工业网络安全 RSS 源，网址为 <https://www.siemens.com/cert>。(V4.7)

认可 / 证书

General Product Approval

Industrial Communication



[Declaration of Conformity](#)

[Manufacturer Declaration](#)



[PROFINET](#)

上一次修改：

2024/8/8