



CC-Link 1.10电缆

应用:

CC-Link® (控制&通讯连接)是高速传输控制和信息数据的现场网络系统,可提供有效,完整的工业进程自动化。

CC-Link的及时性在亚洲乃至全球范围都有广泛的应用。

CC-Link通过CLPA认证,确保产品的兼容性。



结构:

类型	3 x 20AWG
内导体	铜导体 20(7)AWG
绝缘材料	发泡实心双层聚乙烯
成缆单元	-
线芯绕包	聚酯带
屏蔽	铝箔
总屏蔽	镀锡铜丝编织 - 78%(可选)
排流线	22(19)AWG 镀锡铜
外护套材料	PVC / PE
线芯颜色	黄, 白, 蓝色
护套颜色	红



电气性能:

特性阻抗@1MHz	110 Ω ± 10 Ω	
导体电阻	36.0 Ohm/km 最大.	
绝缘电阻	10.0GOhm x km 最小.	
互电容@1 KHz	60.0 nF/km 标称	
工作电压	最大:300v	
测试电压	2 KV	
数据传输率	156 Kbit/s	1200m
	625 Kbit/s	600m
	2.5 Mbit/s	200m
	5.0 Mbit/s	110-150m
	10.0 Mbit/s	50-100m
衰减	1MHz	1.6dB/km
	5MHz	3.5dB/km

技术数据:

重量	大约 76.0 kg/km
最小弯曲半径 (敷设)	15 x OD mm
最低工作温度	- 40 ° C
最高工作温度	+70 ° C

* CC-Link®是日本CC-Link® Partner Association(CLPA)公司的注册商标