

BUS EIB 2X2X0.8控制线产品结构 MHYV2*2*0.8

产品名称	BUS EIB 2X2X0.8控制线产品结构 MHYV2*2*0.8
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.60/米
规格参数	品牌:天联通信电缆 型号规格:BUS EIB 2X2X0.8 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

BUS EIB 2X2X0.8控制线产品结构 MHYV2*2*0.8

天联品牌电线电缆厂家 生产 销售BUS EIB/KNX;TU-BUS 2X2X0.8总线控制线的使用：

广泛用于智能楼宇管理/控制系统，如灯光分散控制、加热、空调、排风、能源管理、百叶窗、时间管理及锁定系统等。

电缆可敷设于灰泥上下、灰泥中、管道中和电缆管中，适用于干燥及潮湿的室内。

EIB安装主要包括：传感器（发射信号），如挡光板、开关、恒湿器、红外线、风速计、定时器等；执行器，如引擎、加热器、通风、照明、遮光板等。

BUS EIB 2X2X0.8控制线产品结构：

导体：实心，裸铜线，直径 0.8mm；

绝缘：特种聚氯乙烯料，芯线颜色：红、黑、白、黄；

绞合：4芯绝缘线星形绞合，绕包防潮塑料带；

屏蔽：排流线，实心直径 0.4mm裸铜线；

护套：特种聚氯乙烯料，成品外径不超过 6.7mm；

护套颜色：浅绿，参考RAL 6017色谱

BUS EIB 2X2X0.8控制线20 时电气性能：

导体电阻，大73.2 /km；

绝缘电阻，小100M · km；

电容，线对线，800Hz时正常值100nF/km；

电感，800Hz时正常值0.65mH/km；

电容耦合，800Hz时大值300k pF/100m；

特性阻抗，100kHz时正常值85 ；

1MHz时正常值75

衰减，10k Hz时正常值3.5dB/km；

100k Hz时正常值 8dB/km

工作电压（非电力系统使用），峰值，300V；

测试电压，导体间，1 000V；

导体对屏蔽，1 000V；

浸水试验，5min，4 000V

铜芯电缆 通讯电缆 销售郭婷 全国供货 BUS EIB 2X2X0.8控制线产品结构 MHYV2*2*0.8