

盘锦市西门子S7-300模块代理商

产品名称	盘锦市西门子S7-300模块代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号
联系电话	15825707805 15825707805

产品详情

西门子PROFIBUS紫色双绞电缆 西门子PROFIBUS紫色双芯电缆 西门子PROFIBUS通讯总线 西门子PROFIBUS通讯紫色电缆 西门子PROFIBUS通讯现场总线 西门子PROFIBUS通讯屏蔽电缆 西门子PROFIBUS通讯总线电缆 西门子PROFIBUS通讯双绞电缆 西门子PROFIBUS通讯双芯电缆 西门子PROFIBUS通信总线 西门子PROFIBUS通信紫色电缆 西门子PROFIBUS通信现场总线 西门子PROFIBUS通信屏蔽电缆 西门子PROFIBUS通信总线电缆 西门子PROFIBUS通信双绞电缆 西门子PROFIBUS通信双芯电缆 西门子PROFIBUS DP屏蔽总线 西门子PROFIBUS屏蔽紫色电缆 西门子PROFIBUS屏蔽通讯电缆 西门子PROFIBUS屏蔽通信电缆 西门子PROFIBUS屏蔽现场总线 西门子PROFIBUS屏蔽双绞电缆 西门子PROFIBUS屏蔽双芯电缆 西门子PROFIBUS双绞总线 西门子PROFIBUS双绞紫色电缆 西门子PROFIBUS双绞通讯电缆 西门子PROFIBUS双绞通信电缆 西门子PROFIBUS双绞现场总线 西门子PROFIBUS双芯总线 西门子PROFIBUS双芯紫色电缆 西门子PROFIBUS双芯通讯电缆 西门子PROFIBUS双芯通信电缆 西门子PROFIBUS双芯现场总线 西门子PROFIBUS双芯屏蔽电缆 西门子PROFIBUS DP总线 西门子PROFIBUS DP电缆 西门子PROFIBUS DP通讯电缆 西门子PROFIBUS DP通信电缆 西门子PROFIBUS DP屏蔽电缆 西门子PROFIBUS DP紫色总线 西门子PROFIBUS DP紫色通讯电缆 西门子PROFIBUS DP紫色通信电缆 西门子PROFIBUS DP紫色现场总线 西门子PROFIBUS DP紫色屏蔽电缆 西门子PROFIBUS DP紫色总线电缆 西门子PROFIBUS DP紫色双绞电缆 西门子PROFIBUS DP紫色双芯电缆 西门子PROFIBUS DP通讯紫色电缆 西门子PROFIBUS DP通讯现场总线 西门子PROFIBUS DP通讯屏蔽电缆 西门子PROFIBUS DP通讯总线电缆 西门子PROFIBUS DP通讯双绞电缆 西门子PROFIBUS DP通讯双芯电缆 西门子PROFIBUS DP通信总线 西门子PROFIBUS DP通信紫色电缆 西门子PROFIBUS DP通信现场总线 西门子PROFIBUS DP通信屏蔽电缆 西门子PROFIBUS DP通信总线电缆 西门子PROFIBUS DP屏蔽总线 西门子PROFIBUS DP屏蔽紫色电缆 西门子PROFIBUS DP屏蔽通讯电缆 西门子PROFIBUS DP屏蔽通信电缆 西门子PROFIBUS DP屏蔽现场总线 西门子PROFIBUS DP屏蔽总线电缆 西门子PROFIBUS DP屏蔽双绞电缆 西门子PROFIBUS DP屏蔽双芯电缆 西门子PROFIBUS DP双绞总线 西门子PROFIBUS DP双绞紫色电缆 西门子PROFIBUS DP双绞通讯电缆 西门子PROFIBUS DP双绞通信电缆 西门子PROFIBUS DP双绞现场总线 西门子PROFIBUS DP双绞屏蔽电缆 西门子PROFIBUS DP双绞总线电缆 西门子PROFIBUS DP双芯总线 西门子PROFIBUS DP双芯紫色电缆 西门子PROFIBUS DP双芯通信电缆 西门子PROFIBUS DP双芯通讯电缆 西门子PROFIBUS DP双芯现场总线 西门子PROFIBUS DP双芯屏蔽电缆 西门子PROFIBUS DP双芯总线电缆 导体: 裸铜丝, 1*0.64mm 导线面积: >0.34mm² 线芯颜色: 2芯 绿色-红色 屏蔽层: 铝塑带 镀锡铜丝 编织护套: PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗: 150 直流电阻: 57.5 /km 工作温度: -30 到+70 之间 西门子PROFIBUS网络通讯电缆的总的规范 通用特性 规范 类型 屏蔽双绞线 导体截面积 24 AWG (0.22

mm²) 或*粗 电缆电容 < 60 pF/m 阻抗 100 ~ 120

PROFIBUS网络中段的较大电缆长度(PROFIBUS网络的较大长度有赖于波特率和所用电缆的类型)
传输速率 网络段的较大电缆长度 9.6k 波特 ~ 19.2 k 波特 1,200 米 (3,936英尺) 187.5k波特
1,000米 (3,280英尺)