

24AWG RS 485 电缆



结构特性

导体:	24AWG (7×32AWG) 镀锡铜丝绞合导体
绝缘:	聚乙烯
屏蔽:	铝塑复合带 (厚度0.06mm, 其中铝层厚度≥0.01mm)
排流线:	24AWG (7×32AWG) 镀锡铜丝绞合导体
外护套:	灰色聚氯乙烯, (RAL 7037) 标称厚度: 0.08mm 最薄点厚度≥0.5mm
外径:	8.3mm
标识:	Gritty 1011.04 RS 485 Cable GTSP03YYMMDDNN ****M

电气性能

标称特性阻抗:	120Ω
1kHz时的标称电容 (导体-导体):	42nF/km
1kHz时的标称电容 (导体-导体&屏蔽):	75.5nF/km
20°C 时导体的直流电阻:	≤90.9Ω/km
9.6kHz时的衰减:	<4dB/km
绝缘电阻:	≥500MΩ·km
介电强度:	AC1.5KV, 1min, 不击穿
标称延迟时间:	5.25ns/m
最大工作电压:	300V
推荐最大工作电流:	2.1A (@25°C)

机械特性

最小弯曲半径:	12倍电缆直径 (安装时)	工作温度:	-20°C ~ +70°C
---------	---------------	-------	---------------

符合标准

阻燃特性:	IEC60332-1	环境要求:	符合RoHS要求
-------	------------	-------	----------

订货信息

产品型号	产品编号	对数	标准包装长度(m/reel)
1011	1011.04	2	500

绝缘线芯颜色

线对编号	颜色	线对编号	颜色
1	白蓝、蓝	2	白橙、橙

 上海庞领电缆技术有限公司

电话: 021-52232127 021-52232107 传真: 021-52232127-608 中国上海市闵行区昆阳路 1000 号 5 楼