# 60WDY00004 <sub>② 被替代</sub>

#### MADISON CABLE

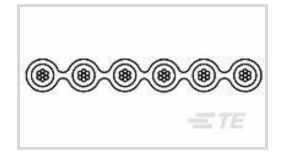
TE 内部编号 971111-7

TE 内部产品描述 60W FRC MADISON SPEC 100-4703 REV. 7

#### 在 TE 官网查看>



线缆 > 带状和扁平电缆



导体数量: 60

屏蔽: 否

线缆绝缘材料: PVC

电缆长度: 152.39 m [ 500 ft ]

导体材料: 镀锡铜

# 产品特性

#### 结构特性

导体数量	60
股数	7

#### 电气特征

额定电流	2 A
传播延迟	1.45 毫微秒/英尺
电容	44.3 pF/m[13.5 pF/ft]
阻抗	105 Ω
工作电压	30 V

## 信号特征

串扰(近端)	3 %
串扰(远端)	4 %

# 主体特性

绝缘套管材料	PVC
电缆颜色	灰色
线缆绝缘材料	PVC
导体材料	镀锡铜

## 壳体特性

中心线(间距)	1.27 mm[.05 in]
---------	-----------------

# 尺寸



电缆绝缘宽度	76.2 mm[3 in]
电缆绝缘厚度	.89 mm[.035 in]
电缆长度	152.39 m[500 ft]
线径	.08 mm <sup>2</sup>
股尺寸	36 AWG

#### 操作/应用

屏蔽

#### 行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
与已批准的标准产品兼容	UL E345037
UL 认证	AWM 种类 2651

#### 包装特性

封装方法 Reel

# 产品合规性

如需合规文档,请访问 TE 官网产品页面。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法(China RoHS 2,工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2017年7月 (174) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号,产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过 0.1%,镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号,产品均质材料中,铅、六价铬和汞的最大浓度不超过 0.1%,镉的最大浓度不超过 0.01%(按重量计算),或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规,TE 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为OSA:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对OSA规则的评估,并将相应更新REACH的声明。



# 客户还购买了



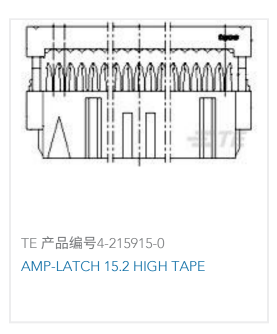


















# 文档

# 产品图纸

60W FRC MADISON SPEC 100-4703 REV. 7

英文版本

### 数据表/目录页

IDC Ribbon Cable Brochure

英文版本

# 产品规格

产品规格

英文版本