

CBS-22C182-M18-0 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM CANbus Cable

TE 内部编号 EH8863-000

High Speed Digital & Data Cable, CANbus, 120 Ω, 22 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -30 – 105 °C [-86 – 221 °F], RAYCHEM CANbus Cable

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 高速数字数据连接器



电缆类型: CAN 总线

阻抗: 120 Ω

线径: 22 AWG

工作温度范围: -30 – 105 °C [-86 – 221 °F]

产品特性

电气特征

阻抗	120 Ω
----	-------

主体特性

导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
------	-------------------------

尺寸

线径	22 AWG
----	--------

使用环境

电缆类型	CAN 总线
工作温度范围	-30 – 105 °C[-86 – 221 °F]

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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM CANbus Cable



客户还购买了





文档

产品图纸

CBS-22C182-M18-0

英文版本