

2362769-1 ✓ 有效

TE 内部编号 2362769-1

Ethernet Cable Assembly, 1.26 m [4.133 ft], -40 – 105 °C [-40 – 221 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



汽车 > 汽车电缆组件 > 信息娱乐和多媒体线束



电缆类型: 以太网

屏蔽: 否

阻抗: 100 Ω

可密封: 否

电缆组件长度: 1.26 m [4.133 ft]

产品特性

产品类型特性

可密封	否
-----	---

电气特征

工作电压	60 VDC
------	--------

阻抗	100 Ω
----	-------

使用环境

电缆类型	以太网
------	-----

工组温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

其他

电缆组件长度	1.26 m[4.133 ft]
--------	------------------

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: 2024年6月 (241)
 不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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



客户还购买了



文档

产品图纸

MATENET,PIGTAIL,100 MBPS UTP

英文版本



[产品规格](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)