



端子和接头 > 接头



线径: 26 AWG

可密封: 是

端子基材: 磷青铜

主要产品颜色: 绿色

封装方法: Box

产品特性

产品类型特性

可密封	是
-----	---

电气特征

工作电压	35 VDC
------	--------

主体特性

绝缘材料	PVC
产品重量	7.5 g
主要产品颜色	绿色

接触件特性

端子基材	磷青铜
------	-----

尺寸

线径	26 AWG
----	--------

包装特性

封装数量	10
封装方法	Box

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	Not Yet Reviewed
欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant



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	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUN 2016 (169) SVHC > Threshold: Not Yet Reviewed
卤素含量	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
焊接工艺能力	Not applicable for solder process capability

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O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈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O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | [CoolSplice 连接器](#)



接头(12)

客户还购买了



TE 产品编号138601-000  
[B-106-1401](#)



TE 产品编号D33598-000  
[B-152-9003](#)



TE 产品编号108961-000  
[D-406-0003](#)



TE 产品编号F80600-000  
[B-152-9004](#)

文档

产品规格



应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本