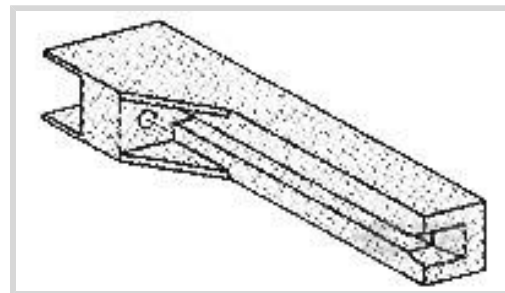




连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **导轨硬件**

连接器硬件附件类型: **插件导轨**

工作温度 (最大值): 105 °C [221 °F]

工作温度范围: -65 – 105 °C [-85 – 221 °F]

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	导轨硬件
连接器硬件附件类型	插件导轨

尺寸

螺纹长度	11.17 mm [.44 in]
产品高度	21.33 mm [.84 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C [221 °F]
工作温度范围	-65 – 105 °C [-85 – 221 °F]

产品合规性

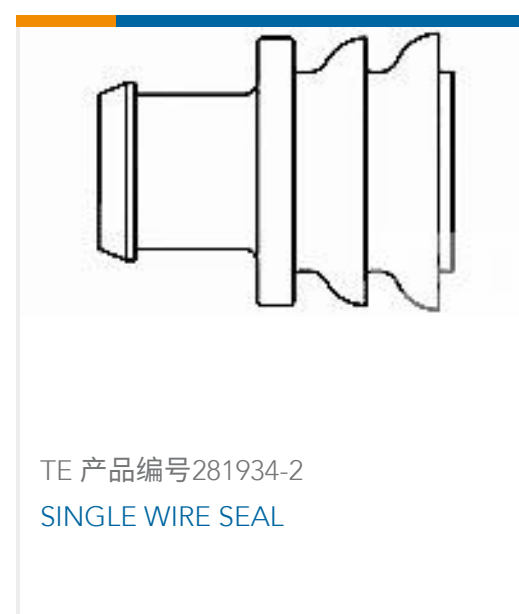
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2023年6月 (235) 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	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>

客户还购买了



文档

产品规格

产品规格

英文版本

[Connector, AMP-LEAF, .000030 Gold Plated Contacts, DPH Housing](#)

英文版本

产品规格

英文版本

[Connector, AMP-LEAF, Phenolic or Thermoplastic Housing](#)

英文版本

产品规格

英文版本

[Connector, AMP-LEAF, Tin Plated Contact](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)



英文版本

[AMP MODIFIED FORK CONNECTORS WITH CRIMP TYPE CONTACTS](#)

英文版本

[机构认证](#)

[机构批件](#)

英文版本

[机构批件](#)

英文版本