



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: 2023年1月（233） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月（233） 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

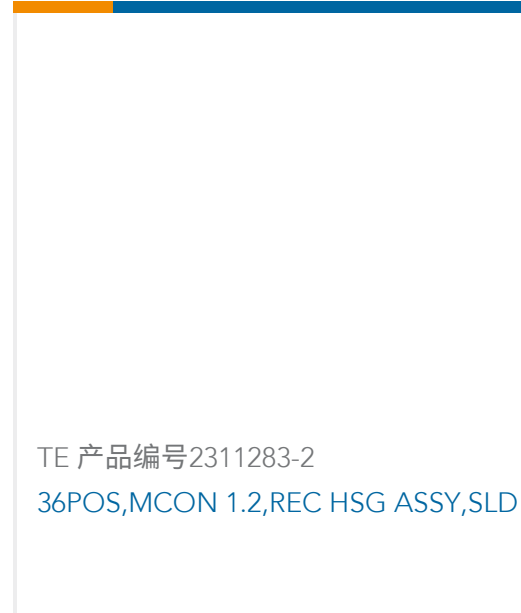
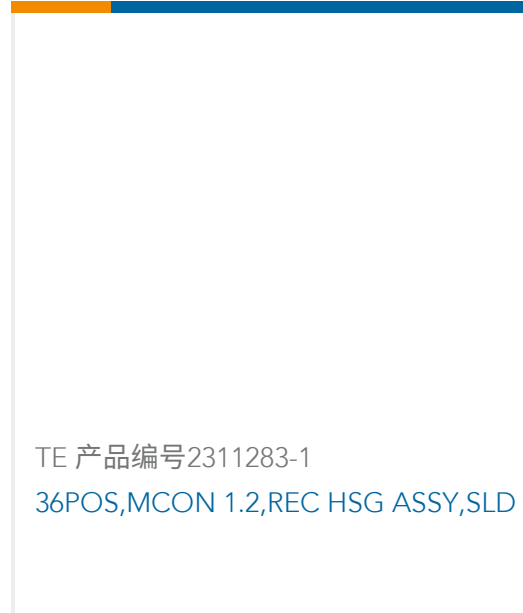
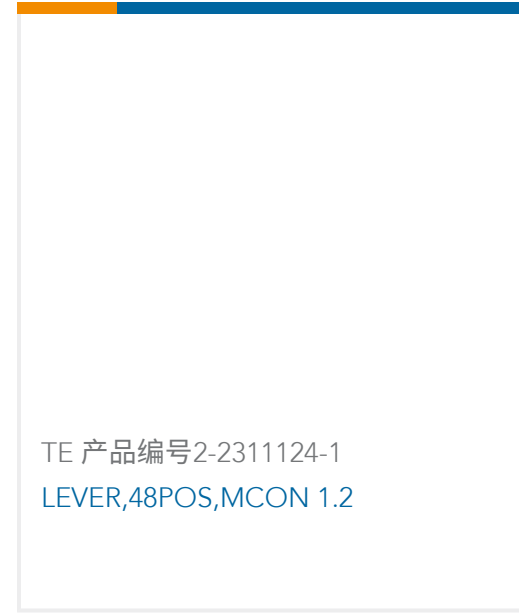
产品合规免责声明

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



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60993906-B](#) [72.330.1035.1](#) [776880-1](#) [827153-1](#) [9-1326729-8](#) [9-221607-5](#) [925474-1](#) [928905-1](#) [964562-4](#) [968782-1](#) [12004468](#)
[12004475-L](#) [12004483](#) [12052466](#) [12066163](#) [12015909](#) [12077753](#) [1-21030-1](#) [12047957](#) [12047958](#) [12084688](#) [12185550](#) [12336-12](#) [1-](#)
[326211-1](#) [13681974](#) [13688972](#) [13755420](#) [13779834](#) [13783086](#) [13843152](#) [13522378](#) [13581967](#) [13669624](#) [13675513](#) [13753471](#) [13946876](#)
[13953457](#) [13955963](#) [13964573](#) [13971791](#) [13790534-L](#) [13797473](#) [13805590](#) [13888202](#) [1428188-1](#) [1437287-3](#) [1428188-2](#) [DS07-19S-5020](#)
[1456983-5](#)