

1743283-1 ✓ 有效

MQS

TE 内部编号 1743283-1

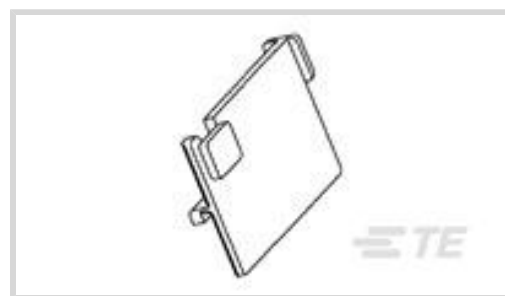
Automotive Connector Locks & Position Assurance, Natural, PBT

GF, -40 – 120 °C [-40 – 248 °F], MQS

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [汽车连接器](#) > [汽车连接器附件](#) > [汽车连接器锁和位置保证](#)



主要产品颜色: 土黄色

主要产品材料: PBT GF

工作温度范围: -40 – 120 °C [-40 – 248 °F]

产品特性

主体特性

主要产品颜色	土黄色
主要产品材料	PBT GF

使用环境

工作温度范围	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]
--------	----------------------------

其他

可维修	是
-----	---

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 - 每种匀质材料的 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 | MQS



客户还购买了



TE 产品编号1743282-1
MQS 连接器外壳



TE 产品编号368502-1
MULTILOCK, 连接器壳体



TE 产品编号368087-1
090II NON SLD TAB(SQ0.85-1.25)



TE 产品编号5-928999-1
MQS0,63 Sn rec LL unseal. >0,2-0,35



TE 产品编号2336718-3
PICO 22P HEADER ASSY



TE 产品编号2219327-3
SMART CONN(LH) ASSY HI BSD



TE 产品编号1-2219327-4
SMART CONN(RH) ASSY HI STD



TE 产品编号2219327-4
SMART CONN(LH) ASSY HI STD

文档

产品图纸

[MQS 8P PLUG DBL HSG](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1743283-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1743283-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1743283-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

产品规格

英文版本