

172319-7 ✓ 有效

TE 内部编号 172319-7

TE 内部产品描述 PULSE LOCK 52P CAP ASSY TIN

High Pin Count Header

[在 TE 官网查看>](#)



[所有 High Pin Count Header \(92\)](#)

## 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: 2020年1月（205） 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	波峰焊接可达到 240°C

### 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

TE 产品编号 172317-1  
PULSE LOCK PLUG HSG 24P

TE 产品编号 172315-1  
PULSE LOCK PLUG HSG 13P

TE 产品编号 172316-1  
PULSE LOCK PLUG HSG 18P

## 客户还购买了



TE 产品编号HDP26-24-29SE-L015  
PLG, 29P, BLK, E, THD, 12/16/20, S



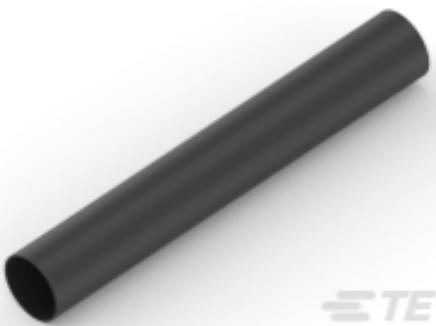
TE 产品编号1376137-2  
DYNAMIC D2100 HDR H ASSY 20P Y



TE 产品编号0460-220-1231  
PIN, SOLID, SIZE 12,12-14AWG, AU



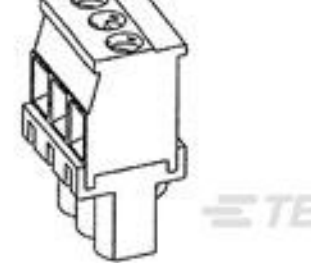
TE 产品编号968137-2  
MPQ2,8 Sn tab LL unseal. >1,0-2,5



TE 产品编号NB09542001  
ATUM-16/4-0-STK



TE 产品编号351271-000  
562A022-25/225-0



TE 产品编号1986371-2  
Str Plug, 3.5mm, Green, LH, 2



TE 产品编号6-2271117-2  
M12,FEMALE, A CODE,12P,PG9,  
SHIELDED(AU)



TE 产品编号7-5174385-5  
040 C.L.C.CAP ASSY 76P BLUE



TE 产品编号1981561-2  
0.50 SERIES CAVITY PLUG

## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_172319-7\\_K3.3d\\_igs.zip](#)

#### 英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_172319-7\\_K3.3d\\_stp.zip](#)

#### 英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_172319-7\\_K3.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

[3D PDF](#)

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

[产品规格](#)

日语

[PULSE LOCK CONNECTOR](#)

英文版本

[PULSE LOCK CONNECTOR](#)

日语