



连接器 > 电路连接器 > 圆形连接器附件 > 电路连接器硬件



圆形连接器硬件类型: **电缆配件**
与圆形连接器外壳尺寸兼容: PG36
防腐蚀: **是**
连接器系统: **缆到缆**

产品特性

产品类型特性

圆形连接器硬件类型	电缆配件
连接器系统	缆到缆

使用环境

防腐蚀	是
-----	---

操作/应用

与圆形连接器外壳尺寸兼容	PG36
--------------	------

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年7月（219）



SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月
(205)

超过限值的SVHC：

Pb (1.9% in Pb-Alloy in Copper)

物品安全使用说明：
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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

 TE 产品编号 T3609360101-000 DLX-36-MS (22-32)	 TE 产品编号 T3609360111-000 DLX-36-MS (20-26)	 TE 产品编号 T3609360201-000 DLX-36-LMS (22-32)	 TE 产品编号 T3071362902-000 REDU-36/29-PG
 TE 产品编号 T3071423601-000 REDU-42/36-PG	 TE 产品编号 T3105360101-000 KSM-36-MS	 TE 产品编号 T3135360101-000 ZSM-36	

客户还购买了

 TE 产品编号Y5015-000000004245 FIXED, REAR MOUNT SOCKET CONNECTOR	 TE 产品编号EC9858-000 ZHD-SCE LFH 和耐流体力性套管	 TE 产品编号Y5015-000000078028 STRAIGHT HEATSHRINK SCREEN ADAPTER	 TE 产品编号1888972-3 Cage Assy PCI Hsink LP QSFP Thru Bezel
---	---	---	--





TE 产品编号3-1825138-5
A208SD9AV2Q04



TE 产品编号3-2176398-8
3502 470K 1%



TE 产品编号2176407-8
3560 27K 1%



TE 产品编号4-2176327-8
CRGP 0805 82K 1%

文档

产品图纸

LN-36-MS

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_T3161360001-000_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_T3161360001-000_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_T3161360001-000_A.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

HEAVY DUTY CONNECTORS

英文版本