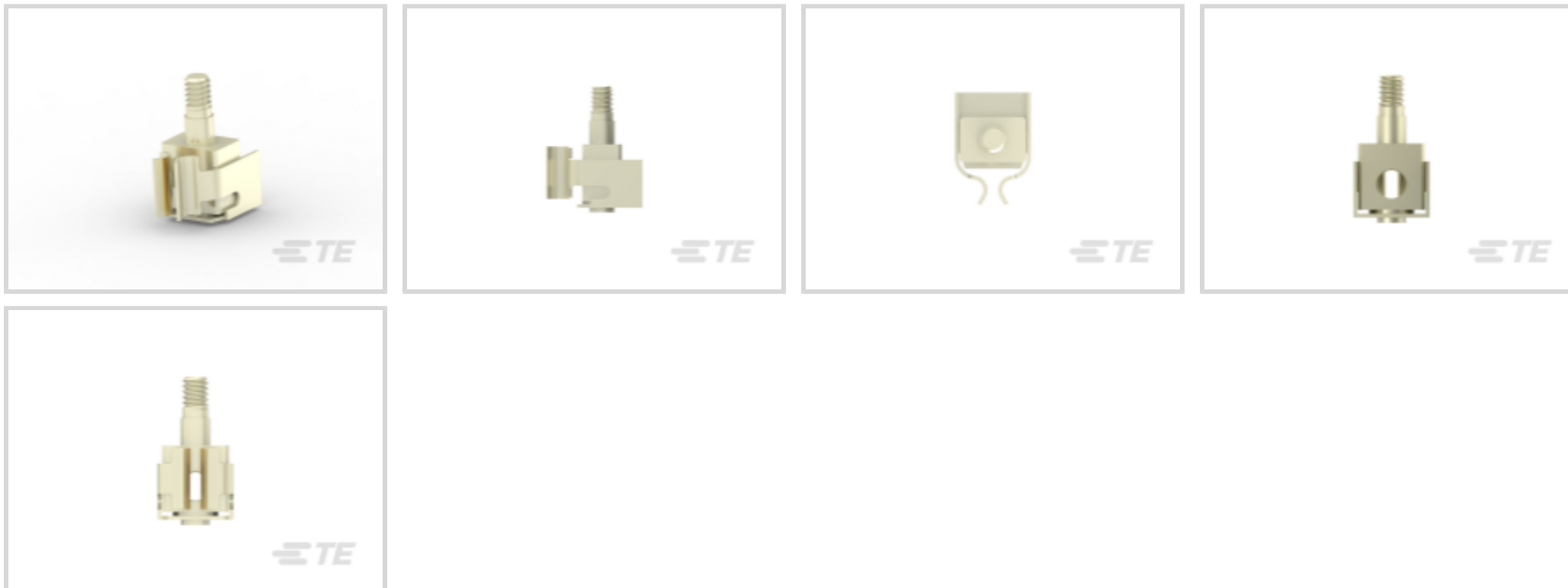




连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **导轨硬件**

连接器硬件附件类型: **电源端子组件**

主要产品材料: **铜合金**

工作温度 (最大值): 125 °C [257 °F]

工作温度范围: -65 – 125 °C [-65 – 257 °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	电源端子组件

主体特性

主要产品电镀材料	金
主要产品材料	铜合金

尺寸

产品高度	12.14 mm [.477 in]
------	--------------------

使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C [257 °F]
工作温度范围	-65 – 125 °C [-65 – 257 °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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免



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)

超过限值的SVHC：
Pb (3.7% in Component Part)

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 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 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



TE 产品编号 532900-3
HDI E.S.D. POWER CONT L.P.

客户还购买了



TE 产品编号1-2199230-6
M.2 0.5PITCH 4.2H KEY M 30U AU



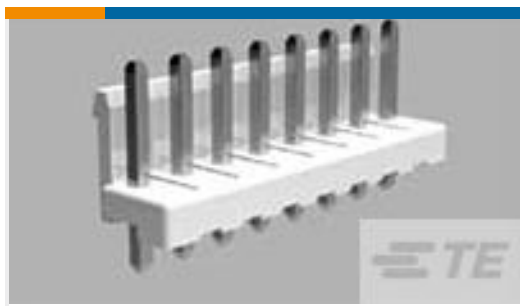
TE 产品编号DTM13-08PA-R004
HDR, 8P, GRY, RA, NI/CU, A



TE 产品编号1734709-8
1.0 WTB HDR SR RA 8 POS



TE 产品编号1761394-1
DUST COVER, SFP, GANGED & STACKED



TE 产品编号1-1318300-2
3.96 EP HDR ASSY 2P NAT/TUBE



TE 产品编号3-2176089-0
RP 1J 0.166W 22K6 0.1% 25PPM 1K RL

文档

产品图纸

[HDI POWER CONTACT ASSY](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_533065-6_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_533065-6_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_533065-6_F.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

[应用规格](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

日语

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[AMP-HDI CONNECTOR JACKSCREW HARDWARE KITS, GUIDE PINS, AND GUIDE PIN](#)

英文版本