



HDC

TE 内部编号 T1932240000-000

Heavy Duty Connector Base Housing, Bottom Entry, Screwlock, Sealable

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器护罩和底座



护罩和底座连接器产品类型: **底座壳体**

电缆入口位置: **底部**

护罩和底座锁闭装置类型: **螺钉锁**

可密封: **是**

产品特性

产品类型特性

护罩和底座连接器产品类型	底座壳体
可密封	是

主体特性

电缆入口位置	底部
--------	----

机械附件

护罩和底座锁闭装置类型	螺钉锁
-------------	-----

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

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

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。

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 T2040242201-000
HE-024-F

TE 产品编号 T1902240240-000
H24BPR-TS/GHC-2M40

TE 产品编号 T1912240121-000
H24BPR-TSHC-PG21

TE 产品编号 T1912240125-000
H24BPR-TSHC-M25

TE 产品编号 T1912240129-000
H24BPR-TSHC-PG29

TE 产品编号 T1912240132-000
H24BPR-TSHC-M32

TE 产品编号 T1912240140-000
H24BPR-TSHC-M40

TE 产品编号 T1922240121-000
H24BPR-TGHC-PG21

TE 产品编号 T1922240125-000
H24BPR-TGHC-M25

TE 产品编号 T1922240129-000
H24BPR-TGHC-PG29

TE 产品编号 T1922240132-000
H24BPR-TGHC-M32

TE 产品编号 T1922240136-000
H24BPR-TGHC-PG36



客户还购买了



文档

产品图纸

[H24BPR-AGC](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1932240000-000_A.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1932240000-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1932240000-000_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

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

日语

产品规格

应用规格

英文版本

应用规格