



DEUTSCH

TE 内部编号 DBC50H-10-6PN

Standard Circular Connectors, Steel, N Polarization Code, Receptacle, Pin, -55 – 200 °C

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



外壳基材: 钢

极性代码: N

圆形连接器种类: 母端

圆形连接器端子类型: 插针

工组温度范围: -55 – 200 °C

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器组件
圆形连接器种类	母端

主体特性

外壳基材	钢
------	---

接触件特性

圆形连接器端子类型	插针
-----------	----

机械附件

极性代码	N
------	---

使用环境

工组温度范围	-55 – 200 °C
--------	--------------

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	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:

Decamethylcyclpentasiloxane (D5) (5% in Insert Subassembly)

物品安全使用说明:

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>

客户还购买了

TE 产品编号DT04-08PA-LE03
REC, 8P, GRY, N, XCAP, FLANGE, A

TE 产品编号0460-247-1631
PIN, SOLID, SIZE 16, 16-20AWG, EXT, AU

TE 产品编号DT06-08SA-EP08
PLG, 8P, BLK, N, SEAL RET, CAP, A

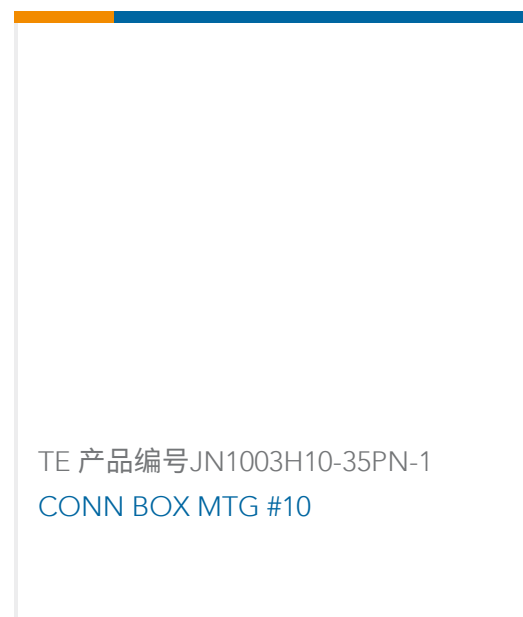
TE 产品编号205163-1
RECEPT ASSY, 15 POSN, AMPLIMITE

TE 产品编号204505-1
AMPLIMITE, ASY, PLUG, STD, 90, 3

TE 产品编号34109
SOLIS R 22-16 COMM 22-18 MIL 10

TE 产品编号34105
SOLIS R 22-16 COMM 22-18 MIL 6

TE 产品编号988581-000
22759/34-12-6



文档

产品图纸

[HERM RECP](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_DBC50H-10-6PN_99.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_DBC50H-10-6PN_99.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_DBC50H-10-6PN_99.3d_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

[Hermetic Connectors](#)

英文版本