# DBC53H-10-6PN ✓ <sub>有效</sub>



#### **DEUTSCH**

TE 内部编号 DBC53H-10-6PN

Standard Circular Connectors, Wire-to-Panel, 6 Position, .113 in [2.87 mm] Centerline, Sealable, Wire & Cable, Power, Panel Mount,

Tin, Steel

在 TE 官网查看>





连接器系统: 线到面板, 线到面板

连接器安装类型: 面板安装

位数: 6

中心线(间距): 2.87 mm [.113 in]

可密封: 是

## 产品特性

#### 产品类型特性

产品类型	连接器组件
连接器系统	线到面板,线到面板
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
圆形连接器种类	母端
外壳类型	焊接凸缘, 焊接凸缘
结构特性 结构特性	
位数	6
电源位置数量	6
端子预装	Yes
主体特性	
外壳电镀材料	锡
外壳基材	钢
圆形连接器绝缘材料类型	玻璃/硅
密封的	是
接触件特性	
端子布局方式	10 – 6





圆形连接器端子类型 插针

#### 机械附件

连接器安装类型	面板安装
极性代码	N
接合对准类型	键控
接合固定	带有

#### 壳体特性

中心线(间距)	2.87 mm[.113 in]
圆形连接器壳体尺寸	10
定位监控	时序

## 使用环境

## 操作/应用

电路应用	电源
屏蔽	是

## 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: Decamethylcyclopentasiloxane (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-onreach

# 客户还购买了















#### 文档

## 产品图纸

**HERM RECP** 

英文版本

## 数据表/目录页

Hermetic Connectors

英文版本