

DBC54H-18-32PN ✓ 有效

DEUTSCH

TE 内部编号 DBC54H-18-32PN

Standard Circular Connectors, Wire-to-Panel, 32 Position, Sealable, Wire & Cable, Power, Panel Mount, Tin, Steel, N Polarization Code, Glass/Silicone

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: **线到面板, 线到面板**

Number of Positions: 32

Sealable: **是**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

电路应用: Power

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
连接器系统	线到面板, 线到面板
Sealable	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	防松螺母母端

结构特性

Number of Positions	32
电源位置数量	32
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	18 – 32
--------	---------



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

圆形连接器壳体尺寸

18

定位监控

时序

使用环境

工作温度范围

-85 – 300 °C[-121 – 572 °F]

操作/应用

电路应用

Power

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SvHCs候选清单: 2021年7月 (219)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
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。

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



文档

产品图纸

HERM RECP

英文版本

数据表/目录页

Hermetic Connectors

英文版本