# DBA54H-12-10SN ✔ <sub>有效</sub>



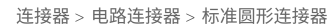
#### DEUTSCH | DEUTSCH DBA

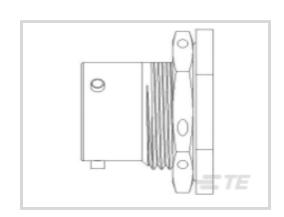
TE 内部编号 DBA54H-12-10SN

10 Position Circular Connector, Wire-to-Panel, Sealable, Wire & Cable, Power, Panel Mount, Stainless Steel, N Code, Glass/Silicone,

DEUTSCH DBA

在 TE 官网查看>





位数: 10

连接器系统: 线到面板

可密封: 是

连接器和端子端接到: 电线和电缆

电路应用:电源

### 产品特性

#### 产品类型特性

<b>连接器组件</b>
<b>戋到面板</b>
E E
电线和电缆
<b>孕端</b>
方松螺母母端
0
0
'es
<b>下锈钢</b>
皮璃/硅

12 - 10

插座



端子布局方式

圆形连接器端子类型



#### 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
<b>壳体特性</b>	
圆形连接器壳体尺寸	12
定位监控	时序
使用环境	
工组温度范围	-85 – 300 °C[-121 – 572 °F]
操作/应用	

电源

是

## 产品合规性

电路应用

屏蔽

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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月(247) 超过限值的SVHC: Pb (4% 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	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



# 该系列中的其他产品 DEUTSCH DBA



# 客户还购买了















## 文档

# 产品图纸

英文版本

HERM RECP

## 数据表/目录页

Hermetic Connectors

英文版本