

ZPF000000000146531

✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH FDBA

TE 内部编号 ZPF000000000146531

Standard Circular Connectors, Stainless Steel, N Polarization Code,
Square Flange Receptacle, Pin, -55 – 200 °C, DEUTSCH FDBA

[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: 不锈钢

极性代码: N

外壳类型: 方形凸缘母端

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
外壳类型	方形凸缘母端

主体特性

外壳基材	不锈钢
------	-----

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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: 2018年1月 (181)
不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

回流焊接可达到 245°C

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 601967-1
CRIMPING TOOL M22520/1-01

该系列中的其他产品 | DEUTSCH FDBA



标准圆形连接器(1431)

客户还购买了



文档

产品图纸

[FDBA 50-10-06 PN-K-059](#)

英文版本

数据表/目录页

[DEUTSCH FDBA-HDBA Series](#)

英文版本