



DEUTSCH | DEUTSCH FDBA

TE 内部编号 ZPF000000000019769

Standard Circular Connectors, Stainless Steel, N Polarization Code, Plug, Insert Clocking Alignment Keyed, Metal, Socket, -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

圆形连接器种类: 插头

定位监控: 插件顺时针

外壳类型: 金属

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	插头
外壳类型	金属

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	插座
-----------	----

机械附件

极性代码	N
------	---

壳体特性

定位监控	插件顺时针
------	-------

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

不在合规性范围内

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: 2023年6月 (235)

超过限值的SVHC：
 Cd (2% in plating)

物品安全使用说明：
 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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>

配套部件



该系列中的其他产品 | DEUTSCH FDBA



客户还购买了



TE 产品编号1577619-1
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 24-22 AWG



TE 产品编号ZPF00000000018705
FDBA 50-8 E1 PN 090 A838

TE 产品编号ZPF00000000011511
BJE 126

TE 产品编号ZPF0000000001484
104-0001-24

TE 产品编号ZPF000000000207444
11674-000A40

TE 产品编号ZPF000000000200176
9-209-0034-06

TE 产品编号ZPF000000000200200
9-209-0034-09

TE 产品编号ZPF00000000005551
9-209-8007-00 B

TE 产品编号ZPF00000000026643
9-209-8009-03

文档

产品图纸

FDBA 56-8 E1 SN 090 A838

英文版本

数据表/目录页

DEUTSCH FDBA-HDBA Series

英文版本