

ABC26H-0000 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH ABC

TE 内部编号 ABC26H-0000

DEUTSCH ABC, Standard Rectangular Connectors, Connector Assembly, Plug, Mating Alignment, With Mating Alignment Type, Mating Retention

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: **连接器组件**

连接器和壳体类型: **插头**

接合对准: **带有**

接合对准类型: **带有**

接合固定: **带有**

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到线
插入力类型	正常
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

主体特性

电镀材料	镍
------	---

接触件特性

端子种类	压接
导线端子端接区域电镀材料	金
端子接触部电镀材料	金
壳体内部的端子定位力	带有

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	压接扣入式
接合对准	带有
接合对准类型	带有

接合固定	带有
接合固定类型	制动器锁
连接器安装类型	固定螺钉

壳体特性

外壳材料	合成物
------	-----

使用环境

工作温度范围	-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]
--------	----------------------------

行业标准

UL 阻燃性等级	否
----------	---

产品合规性

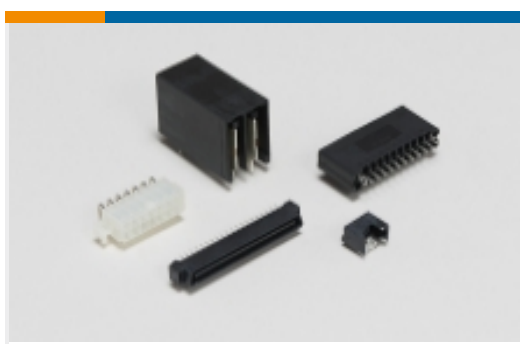
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
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1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
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 ABC



标准矩形连接器(74)

客户还购买了



TE 产品编号YDTS20F25-61PNV001
RECP ASSY



TE 产品编号12331-20
CONT PIN



TE 产品编号1662-213-2031
CONT SOC ASSY



TE 产品编号12336-22
CONT IMP



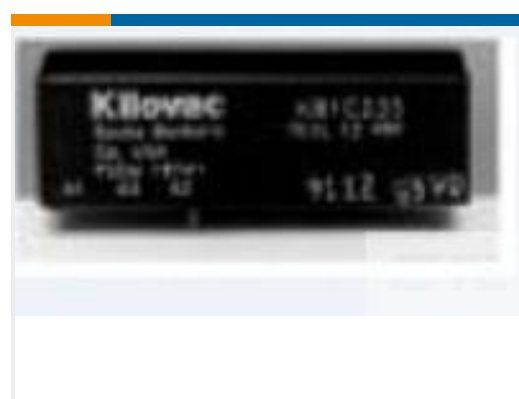
TE 产品编号12331-22
CONT PIN (182-0441-22)



TE 产品编号1423673-7
W51-A121B1-20=CKTBKR,THERM,ROC



TE 产品编号0662-207-1282
CONT SOC ASSY



TE 产品编号1618222-8
AP10AB57=RELAY, VACUUM, SPST-N

文档

产品图纸

[PLUG ASSY](#)

英文版本

数据表/目录页

[DEUTSCH ABC In-Line Connectors](#)

英文版本