

ABC13H-7000 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH ABC

TE 内部编号 ABC13H-7000

DEUTSCH ABC, Standard Rectangular Connectors, Housing Assembly, Receptacle, 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: 护套配件

连接器和壳体类型: 母端, 母端

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	护套配件
连接器和壳体类型	母端, 母端
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
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YACT26MJ24BCV00100
STRAIGHT PLUG



TE 产品编号ABC16H-7000
PLUG ASSY



TE 产品编号ABC23H-0000
RECP ASSY



TE 产品编号1958125-1
Kit 12-10,#10,NI,+RT-555-1/4X1



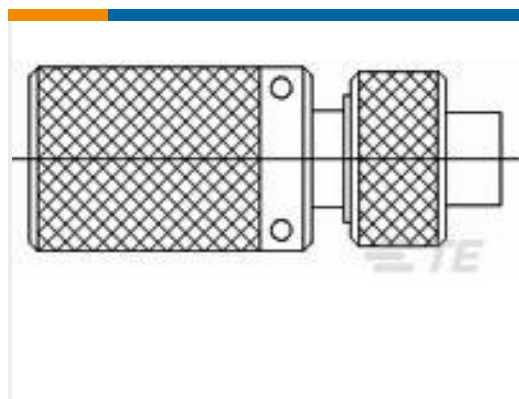
TE 产品编号ABC26H-0000
PLUG ASSY



TE 产品编号542958-000
D-436-0149



TE 产品编号CP4265-000
S200-1-02-TC



TE 产品编号139255-000
DK-621-0411R-S

文档

产品图纸

RECP ASSY

英文版本

数据表/目录页

DEUTSCH ABC In-Line Connectors

英文版本