

D369-HR66-AS0 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH 369

TE 内部编号 YD369-HR66-AS00000

DEUTSCH 369, Standard Rectangular Connectors, Connector

Assembly, Receptacle, Mating Alignment, Keyed 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: 母端, 母端

接合对准: 带有

接合对准类型: 键控

接合固定: 带有

产品特性

产品类型特性

外壳尺寸	6
盒内安装	否
连接器类型	连接器组件
连接器产品类型	连接器组件
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

结构特性

信号针数量	6
腔数	6
键控	A
电源位置数量	6
列数	3
Number of Positions	6
行数	2
面板密封圈	不带

电气特征

Operating Voltage	500 VDC
-------------------	---------

主体特性

密封类型	三重密封
材料	复合材料
后向索环	带有
外壳材料	复合材料
流体类型	EN2591-317
密封颜色	土黄色
接口密封	带有
电缆出口角度	180°
密封材料	氟硅橡胶

接触件特性

端子类型	插座
端子大小	22
端子种类	压接
端子接触部电镀材料	金
壳体内部的端子定位力	带有
端子额定电流 (最大值)	5 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

安装角度	直式
接合对准	带有
接合对准类型	键控
接合固定	带有
接合固定类型	按钮锁闩

壳体特性

壳体颜色	红色
外壳材料	合成物
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

尺寸

接受电线绝缘直径范围	.71 – 1.37 mm [.028 – .054 in]
------------	--------------------------------

Row-to-Row Spacing	2.54 mm [.1 in]
--------------------	-----------------

使用环境

流体阻力	EN2591-315
------	------------

工作温度范围	-55 – 175 °C [-67 – 347 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

电路应用	电源和信号
------	-------

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Not Yet Reviewed</p>
-----------------------------	--

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	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>

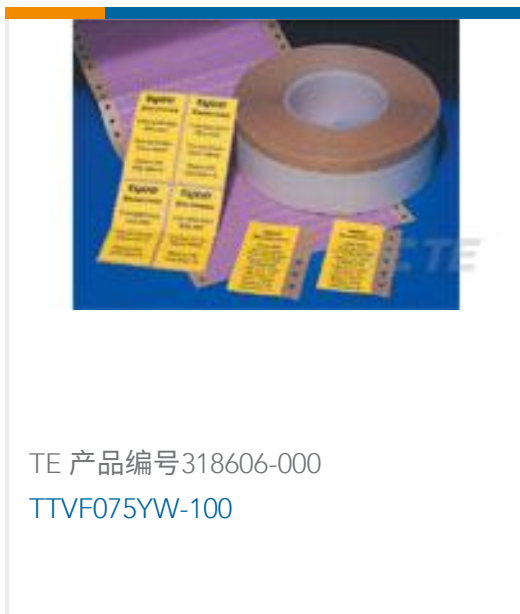
配套部件



该系列中的其他产品 | DEUTSCH 369



客户还购买了



文档

产品图纸

369 HARSH 6 WAY REC, SKT - BACC65CR2SA

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D



下载查看

[ENG_CVM_CVM_YD369-HR66-AS00000_AA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_YD369-HR66-AS00000_AA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_YD369-HR66-AS00000_AA.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[369 Series Connectors Brochure](#)

英文版本