

# HD14-5-16P ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH HD, DEUTSCH HD10

TE 内部编号 HD14-5-16P

Housing for Male Terminals, Wire-to-Wire, 5 Position, Sealable, Gray, Wire & Cable, Power & Signal, Cable Mount (Free-Hanging), Hybrid

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [汽车连接器](#) > [汽车连接器护套](#) > [DEUTSCH HD10 Housings](#)



连接器系统: **线到线**

位数: 5

连接器和壳体类型: **公端子护套**

可密封: **是**

接合插针直径: 1.59 mm [.063 in]

[所有 DEUTSCH HD10 Housings \(53\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

混合型连接器	否
连接器形状	圆形
连接器系统	线到线
连接器和壳体类型	公端子护套
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
主要锁定特性	触点固定器

### 结构特性

空白孔位	0
连接器修改	非螺纹后部
位数	5

### 电气特征

工作电压	250 VAC
标称电压架构	12 V, 24 V

### 主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	灰色

### 接触件特性

端子大小	尺寸 16
端子类型	插针
接合插针直径	1.59 mm[.063 in]
端子额定电流 (最大值)	13 A

### 机械附件

端子位置保证	否
应力消除	按附件添加
接合对准类型	极化肋, 极化肋
接合对准	带有
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

### 壳体特性

外壳材料	PA GF
------	-------

### 尺寸

连接器高度	25.43 mm[1.001 in]
产品宽度	25.43 mm[1.001 in]
产品长度	41.63 mm[1.639 in]
兼容的绝缘直径范围	2.54 – 3.81 mm[.1 – .15 in]

### 使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C[257 °F]
工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 行业标准

保护等级	IP68, IP6K9K
UL 阻燃性等级	UL 94V-1

### 包装特性

封装数量	500
封装方法	Box

### 其他

可维修	是
-----	---



能够保证连接器位置

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SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (.5% in Component Part)</p> <p>Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (.5% in Component Part)</p> <p>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (.5% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 作业后彻底清洗。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。</p>
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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





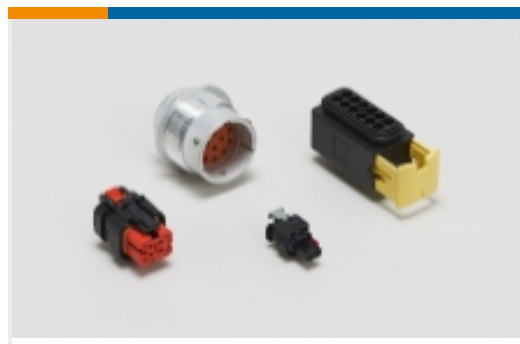
## 该系列中的其他产品 | DEUTSCH HD



## 该系列中的其他产品 | DEUTSCH HD10



PCB 板端连接器及母端(1)



汽车连接器护套(53)



汽车连接器盖帽(17)



连接器后盖(17)

## 客户还购买了



TE 产品编号M902-2131  
DEUTSCH HD10 Backshells



TE 产品编号HDP24-24-7PN-C038  
REC, 7P, BLK, N, 4AWG, 4/16, P



TE 产品编号1011-268-0605  
BKSHL, 6P, BLK, PLG, RA, SR, NW8.5 /10/13



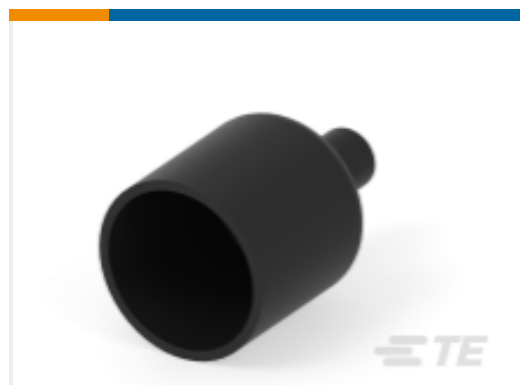
TE 产品编号HD16-3-96S  
DEUTSCH HD10 Housings /10/13



TE 产品编号DTP06-2S-CE09  
PLG, 2P, BLK, E, XCAP



TE 产品编号HD36-18-20SN-072  
PLG, 20P, AL, N, THD ADPT,DRAIN,16 /20,S



TE 产品编号HD10-5BT-BK  
BOOT, 5P, PLG/REC, ST, BLK



TE 产品编号ALLPMTE-001  
Mount, BLACK, ALL PURPOSE S8655P /S9025P

## 文档

### 产品图纸

[INL REC ASM](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_HD14-5-16P\\_99\\_c-hd14-5-16p-99.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_HD14-5-16P\\_99\\_c-hd14-5-16p-99.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_HD14-5-16P\\_99\\_c-hd14-5-16p-99.3d\\_stp.zip](#)

英文版本



---

**数据表/目录页**

[ICT Terminals and Connectors Catalogue](#)

英文版本

[CONNECTOR SELECTOR](#)

英文版本

---

**产品规格**

[工程报告](#)

英文版本

---

**机构认证**

[UL 报告](#)

英文版本