

DT04-12PA-P030 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH DT

TE 内部编号 DT04-12PA-P030

Housing for Male Terminals, Bus Bar-to-Wire, 12 Position, .359 in [9.12 mm] Centerline, Sealable, Gray, Bus Bar / Wire & Cable, DEUTSCH DT

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套 > DEUTSCH DT Receptacle Connectors



连接器系统: **母排对导线**

位数: 12

连接器和壳体类型: **公端子护套**

中心线 (间距) : 9.12 mm [.359 in]

可密封: **是**

[所有 DEUTSCH DT Receptacle Connectors \(241\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-----------|
| 混合型连接器 | 否 |
| 连接器形状 | 矩形 |
| 连接器系统 | 母排对导线 |
| 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 | 母排, 电线和电缆 |
| 主要锁定特性 | 外壳集成 |

结构特性

| | |
|-------|-----------|
| 空白孔位 | 0 |
| 连接器修改 | (4) 3 位总线 |
| 位数 | 12 |
| 行数 | 2 |

电气特征

| | |
|--------|------------------|
| 工作电压 | 250 VAC |
| 标称电压架构 | 12 V, 24 V, 48 V |

主体特性

| | |
|------|------|
| 出线角度 | 180° |
|------|------|

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 灰色 |
|--------|----|

| | |
|----------|---|
| 连接器和键控代码 | A |
|----------|---|

接触件特性

| | |
|------|----|
| 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 | 是 |
|--------|---|

| | |
|------|-------|
| 应力消除 | 按附件添加 |
|------|-------|

| | |
|--------|----|
| 接合对准类型 | 键控 |
|--------|----|

| | |
|------|----|
| 接合对准 | 带有 |
|------|----|

| | |
|---------|------|
| 连接器安装类型 | 母排安装 |
|---------|------|

壳体特性

| | |
|------|-------|
| 外壳材料 | PA GF |
|------|-------|

| | |
|----------|------------------|
| 中心线 (间距) | 9.12 mm[.359 in] |
|----------|------------------|

尺寸

| | |
|-------|-------------------|
| 连接器高度 | 22.25 mm[.876 in] |
|-------|-------------------|

| | |
|------|--------------------|
| 产品宽度 | 40.56 mm[1.597 in] |
|------|--------------------|

| | |
|------|--------------------|
| 产品长度 | 51.89 mm[2.043 in] |
|------|--------------------|

| | |
|-----|------------------|
| 行间距 | 4.45 mm[.175 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 |
|------|--------------|

| | |
|------------|-----------|
| 与机构/标准产品兼容 | SAE J2030 |
|------------|-----------|

| | |
|----------|------|
| UL 阻燃性等级 | 未经测试 |
|----------|------|

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装数量 | 250 |
|------|-----|



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 | 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: 2024年1月 (240) 超过限值的SVHC： Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (.5% in Component Part) Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (.5% in Component Part) Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (.5% in Component Part) 物品安全使用说明： 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。 |
| 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 DT



客户还购买了



文档

产品图纸

[REC, 12P, GRY, BUSBAR 4X3, NICKEL, A](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_DT04-12PA-P030_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_DT04-12PA-P030_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_DT04-12PA-P030_A.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

[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