

DT04-12PB-P026 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH DT

TE 内部编号 DT04-12PB-P026

Housing for Male Terminals, Bus Bar-to-Wire, 12 Position, .359 in [9.12 mm] Centerline, Sealable, Black, Wire & Cable / Bus Bar, 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	(2) 6 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	黑色
连接器和键控代码	B
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



TE 产品编号 CAT-J41-DDPC
DEUTSCH DT Plug Connectors



TE 产品编号 CAT-D487-P729
Dust Caps — DEUTSCH DT



TE 产品编号 CAT-D487-M8649
DEUTSCH DT Mounting Clips



TE 产品编号 1924487-2
MOUNTING CLIP, AMPSEAL 16



TE 产品编号 CAT-D487-CH8172
德驰 DT 系列塑壳和连接器

该系列中的其他产品 | DEUTSCH DT



PCB 板端连接器及母端(103)



其他汽车连接器附件(27)



插入和拔出工具(3)



汽车连接器护套(659)



汽车连接器盖帽(19)



汽车连接器锁和位置保证(74)



连接器后盖(60)



连接器密封件和盲堵(6)



连接器应力消除(28)

客户还购买了



TE 产品编号DT04-12PB-P030
DEUTSCH DT Receptacle Connectors



TE 产品编号DT06-12SB
DEUTSCH DT Plug Connectors



TE 产品编号1027-009-1200
METAL CLIP, 13MM HOLE SIDE MTG,
BRACKET



TE 产品编号HD36-24-21PN-059
PLG,21P,AL,N,CBLCLMP BT,DRAIN,12
/16,P,MC



TE 产品编号6-2213767-1
AV19 DPL 5A MOVE RING LED WHITE
12V



TE 产品编号HD30-24BT-EN-LG
BT HD30/HDP20 24 SHL ENH LARGE

文档

产品图纸

REC, 12P, BLK, BUSBAR 2X6, NICKEL, B

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DT04-12PB-P026_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DT04-12PB-P026_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DT04-12PB-P026_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

DT04-12PB-P026

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

