

368482-2 ✓ 有效

TE 内部编号 368482-2

Housing for female terminals, Wire-to-Device / Wire-to-Board, 25
Position, 9.5mm / 2mm [.079in / .374in] Centerline, Sealable, Black,
Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车、卡车、公共汽车和越野车连接器 > 连接器护套



连接器种类: 母端子外壳

对接公端宽度: 1.6 mm, 4.8 mm [.063 in, .189 in]

连接器系统: 线到板, 线到设备

Number of Positions: 25

中心线 (间距) : 2 mm, 9.5 mm [.079 in, .374 in]

产品特性

产品类型特性

行间距	4 mm, 9.5 mm [.157 in][.374 in]
连接器种类	母端子外壳
连接器系统	线到板, 线到设备
Sealable	是
混合型连接器	是
主要锁定特性	端子上
应变消除	是

结构特性

Number of Positions	25
行数	2, 3

电气特征

标称电压架构	12 V
工作电压	12 VDC

主体特性

电缆出口角度	180°
主体材料	PBT GF
颜色	黑色
连接器代码	N

接触件特性

对接公端宽度	1.6 mm, 4.8 mm [.063 in][.189 in]
--------	-----------------------------------

机械附件

端子位置保证	是
安装特性	不带
极化	是

壳体特性

中心线 (间距)	2 mm, 9.5 mm [.079 in][.374 in]
----------	---------------------------------

尺寸

高度	32.5 mm [1.28 in]
长度	75 mm [2.953 in]
宽度	29 mm [1.142 in]

使用环境

工组温度范围	-40 – 120 °C [-40 – 248 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 易燃性等级	UL 94-HB
----------	----------

包装特性

封装方法	盒
封装数量	80

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SvHCs候选清单: 2020年1月（205） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月（205） 不含REACH SVHC
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: 2020年1月（205） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月（205）
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

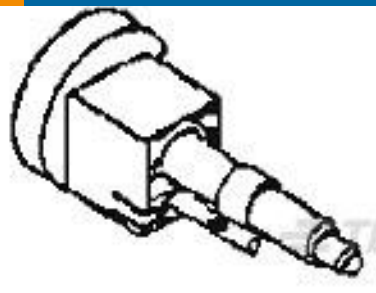
产品合规免责声明

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



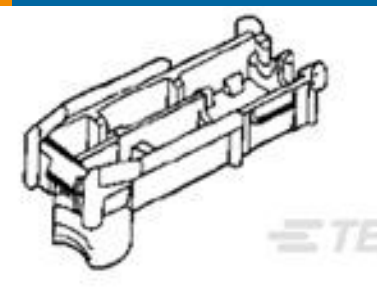
客户还购买了



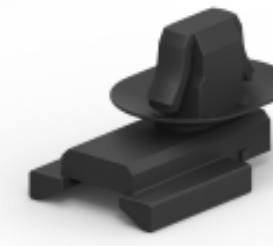
TE 系列/零件编号179545-1
SAI BOLT CASE ASSY



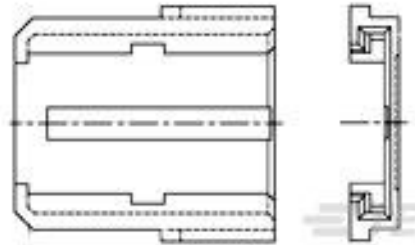
TE 系列/零件编号964783-1
ABDECKKAPPE F25P



TE 系列/零件编号353378-7
SQUIB CONN HSG YELLOW



TE 系列/零件编号2005534-2
SLOT CLIP FOR LIF CONNECTOR



TE 系列/零件编号85183-1
AIR BAG 30P RETAINER HSG

文档

产品图纸

[ABS CONN PLUG 25P ASSY](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_368482-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_368482-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_368482-2_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[95000-104TRLF](#) [10135584-644402LF](#) [DF62W-EP2022PCA](#) [95000-106TRLF](#) [DF62W-2022SCA](#) [DF62W-EP2022PC](#) [2203348](#) [DF62W-2022SC](#) [1084018](#) [1029039](#) [1084017](#) [802-10-012-10-002000](#) [1112640](#) [1112639](#) [891-007-9SS-BST1T](#) [000-34000](#) [0008550134](#) [0009482033](#) [0009507031](#) [57102-F02-18ULF](#) [57102-S06-03LF](#) [57202-S52-04LF](#) [PCN6-15S-2.5E](#) [0039019024](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [0009508121](#) [0022285053](#) [0050291907](#) [018731A](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#) [60101931](#) [60598-1 \(Cut Strip\)](#) [M1625-3R/100](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [CSU011177004](#) [636-1427](#) [638009-1](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644168-1](#) [644827-2](#) [647662-1](#) [65039-019ELF](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#) [65781-047](#)