

2-1903388-3 ✓ 有效

### GRACE INERTIA 2.5

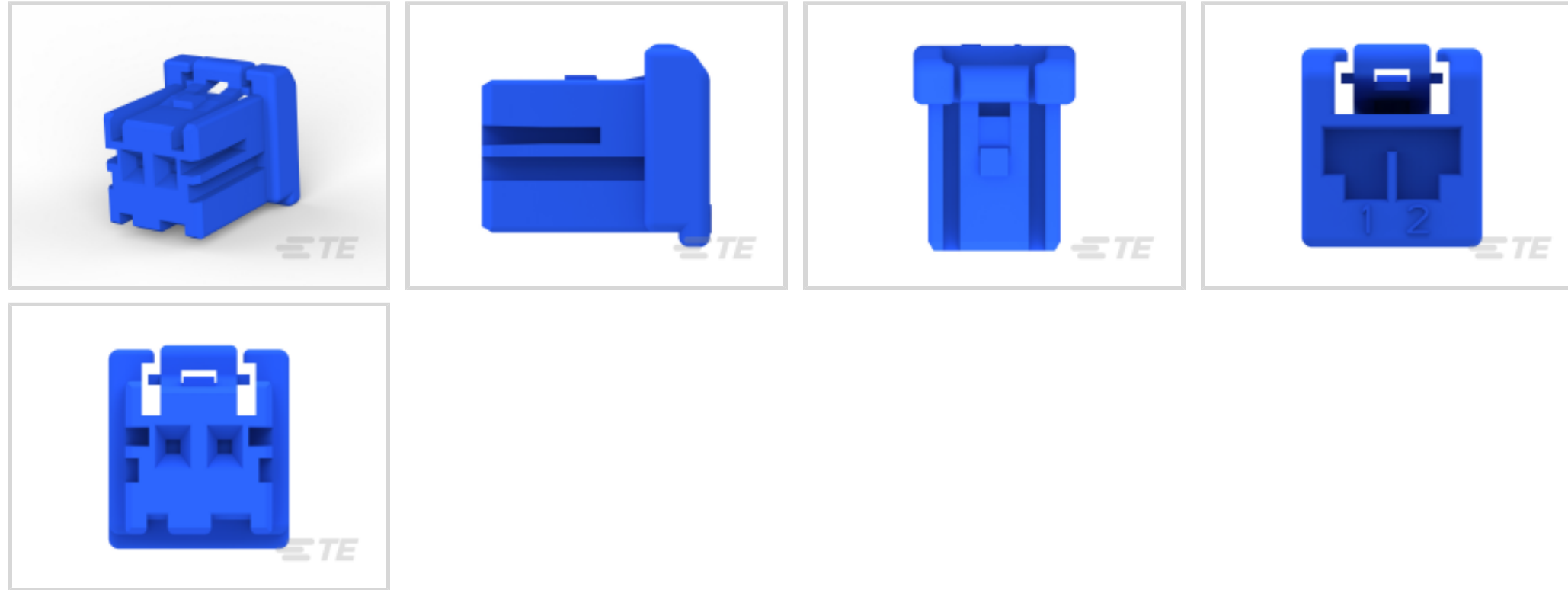
TE 内部编号 2-1903388-3

Rectangular Connector Housings, Wire-to-Wire, 2 Position, .098 in [2.5 mm] Centerline, 1 Row, PBT GF, Plug, Socket, Wire & Cable, GRACE INERTIA 2.5

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器壳体 > STD 温度信号 GRACE INERTIA 插头



连接器系统: 线到线

位数: 2

中心线 (间距) : 2.5 mm [.098 in]

行数: 1

外壳材料: PBT GF

[所有 STD 温度信号 GRACE INERTIA 插头 \(63\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	线到线
连接器和壳体类型	插头
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

腔数	2
位数	2
行数	1

### 电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

### 接触件特性

端子布局	直插式
------	-----



端子类型

插座

## 机械附件

连接器安装类型

电缆安装（自由悬挂）

## 壳体特性

壳体颜色

蓝色

中心线（间距）

2.5 mm[.098 in]

外壳材料

PBT GF

## 尺寸

连接器高度

11 mm[.433 in]

产品宽度

9.6 mm[.378 in]

产品长度

8.7 mm[.342 in]

## 使用环境

工作温度范围

-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]

## 操作/应用

无卤素

否

电路应用

Signal

## 识别标记

电路识别特性

不带

## 行业标准

灼热丝额定值

标准件 - 非灼热丝

## 包装特性

封装数量

1000

封装方法

Bag

## 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)  
不含REACH SVHC

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-G7534A-P729  
STD 温度信号 GRACE INERTIA 插头



TE 产品编号 CAT-G7534A-C1701  
STD 温度 SIG Grace Inertia 帽



TE 产品编号 1903391-1  
GIC 2.5 W CAP HSG 2P NATURAL



TE 产品编号 1-1903391-2  
GIC 2.5 W CAP HSG 2P RED

该系列中的其他产品 | GRACE INERTIA 2.5



PCB 板端连接器及母端(138)



矩形电源连接器(35)



矩形连接器壳体(49)



线到板连接器组件和护套(46)



连接器硬件(7)



连接器端子(6)

客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

GIC 2.5 W PLUG HSG 2P BLUE

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1903388-3\\_F\\_c-2-1903388-3-f.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1903388-3\\_F\\_c-2-1903388-3-f.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1903388-3\\_F\\_c-2-1903388-3-f.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 产品规格

应用规格

英文版本