

连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: 闩锁、锁定和固定

连接器硬件附件类型: 双锁板

工作温度 (最大值): 105 °C

工作温度范围: -30 - 105 °C

## 产品特性

### 产品类型特性

硬件附件功能	闩锁、锁定和固定
连接器硬件附件类型	双锁板

### 结构特性

行数	1
位数	3, 4, 6, 8, 10, 12

### 主体特性

主要产品颜色	红色, 黑色
主要产品材料	PBT GF20, 尼龙 6/6 GF20

### 壳体特性

中心线 (间距) (mm)	3.3, 3.5
中心线 (间距) (in)	.129, .138

### 尺寸

行间距 (mm)	4.12
行间距 (in)	.162

### 使用环境

工作温度 (最大值) (°C)	105
工作温度 (最大值) (°F)	221
工作温度范围 (°C)	-30 - 105
工作温度范围 (°F)	-22 - 221

### 行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
--------	------------



UL 阻燃性等级

UL 94V-0

**包装特性**

封装数量

500, 1000, 1500, 2500

封装方法

Bag

**参考编号**

TE 内部编号

CAT-G7534-T669

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 2)

GIC 3.5 3P DBL LOCK PLATE  
PBT(BLACK)GIC 3.3 12P DBL LOCK  
PLATE(2-ROW,M-TYPE)GIC 3.3 10P DBL LOCK  
PLATE (2ROW,M TYPE)GIC 3.3 8P DBL LOCK PLATE  
(2-ROW,L-TYPE)

TE 产品编号	5-1565090-1	1871822-1	1981065-1	1-1871558-1
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	红色
主要产品材料	PBT GF20	尼龙 6/6 GF20	尼龙 6/6 GF20	尼龙 6/6 GF20
位数	3	12	10	8
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	GRACE INERTIA 3.5	GRACE INERTIA 3.3	GRACE INERTIA 3.3	GRACE INERTIA 3.3

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (2 of 2)

GIC 3.3 4P DBL LOCK PLATE  
(2-ROW,M-TYPE)GIC 3.3 6P DBL LOCK PLATE  
(2-ROW,M-TYPE)GIC 3.3 8P DBL LOCK PLATE  
(2-ROW,M-TYPE)GIC 3.3 6P DBL LOCK PLATE  
(1-ROW,M-TYPE)

TE 产品编号	1871819-1	1871820-1	1871821-1	1871824-1
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
主要产品材料	尼龙 6/6 GF20	尼龙 6/6 GF20	尼龙 6/6 GF20	尼龙 6/6 GF20
位数	4	6	8	6
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	GRACE INERTIA 3.3	GRACE INERTIA 3.3	GRACE INERTIA 3.3	GRACE INERTIA 3.3

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 相关材料

[Data Sheet](#)

[1-1773883-5 GRACE INERTIA connector quick reference guide](#)

English