# Double Sided QLPIN Bulkhead



铁路 D-Sub 连接器尾盖 在 TE 官网查看>

连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件

借助用于 D-Sub 连接器尾盖的双面穿板速锁插针可轻松改造现有系统。



硬件附件功能: **闩锁、锁定和固定** 连接器硬件附件类型: **快速锁定插针** 

工作温度(最大值): 90 ℃ 工组温度范围: -40 - 90 ℃

# 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-R131-D743
产品类型特性	
连接器硬件附件类型	快速锁定插针
硬件附件功能	闩锁、锁定和固定
机械附件	
螺纹尺寸	None
使用环境	
工作温度(最大值) (°C)	90
工作温度(最大值) (°F)	194
工组温度范围 (°C)	-40 - 90
工组温度范围 (°F)	-40 - 194
包装特性	
封装数量	500

查看下一页产品

Box

封装方法



# 产品 (1 of 2)









QL-SET FOR VAR. E LATCH

QL-SET FOR VAR. E LATCH

QL-SET FOR VAR. E LATCH

QL-SET FOR VAR. E LATCH PIN WITH GUIDE 5

	PIN WITH GUIDE 2	PIN WITH GUIDE 1	PIN WITH GUIDE 4	PIN WITH GUIDE 5
TE 产品编号	1-2308298-2	1-2308298-1	1-2308298-4	1-2308298-5
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
系列	铁路 D-Sub 连接器尾盖	铁路 D-Sub 连接器尾盖	铁路 D-Sub 连接器尾盖	铁路 D-Sub 连接器尾盖

#### \*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)





# QL-SET FOR VAR. E LATCH PIN WITH GUIDE 3

QL-SET FOR VAR. E LATCH PIN WITH GUIDE 6

TE 产品编号	1-2308298-3	1-2308298-6
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
系列	铁路 D-Sub 连接器尾盖	铁路 D-Sub 连接器尾盖

#### \*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。



# 该系列中的其他产品 铁路 D-Sub 连接器尾盖



压接 D-Sub 连接器(10)



插入和拔出工具(2)





连接器应力消除(67)



面板安装 D-Sub 连接器(10)