

Double Sided QLPIN Bulkhead



Rail D-Sub Backshells

[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 °C

工作温度范围: -40 - 90 °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	快速锁定插针

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
工作温度范围 (°C)	-40 - 90
工作温度范围 (°F)	-40 - 194

包装特性

封装数量	500
封装方法	Box

参考编号

TE 内部编号	CAT-R131-D743
---------	---------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



QL-SET FOR VAR. E LATCH
PIN WITH GUIDE 1



QL-SET FOR VAR. E LATCH
PIN WITH GUIDE 2



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



QL-SET FOR VAR. E LATCH
PIN WITH GUIDE 4

TE 产品编号	1-2308298-1	1-2308298-2	1-2308298-3	1-2308298-4
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	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
系列	Rail D-Sub Backshells	Rail D-Sub Backshells	Rail D-Sub Backshells	Rail D-Sub Backshells

***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 5



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

TE 产品编号	1-2308298-5	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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
系列	Rail D-Sub Backshells	Rail D-Sub Backshells

***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 | Rail D-Sub Backshells



压接 D-Sub 连接器(10)



插入和拔出工具(2)



连接器后盖(55)



连接器应力消除(67)



连接器硬件(19)



连接器端子(5)