

Cable Clamp for Size 4-5 STD /5QL Shell



Rail D-Sub Backshells

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 连接器附件 > 连接器应力消除

用于 4 号 5STD/5QL 外壳的两件式 D-sub 线夹。实现高效应力消除，因为该电缆出口配备可防止电缆卡滞的肋条。



应力消除附件类型: **线夹套件, 线夹套件**

主要产品材料: **锌**

与连接器外壳尺寸兼容: **5**

屏蔽: **是**

工作温度范围: **-40 - 90 °C**

产品特性

产品类型特性

应力消除附件类型	线夹套件, 线夹套件
----------	------------

主体特性

主要产品电镀材料	镍
出线角度	180°
主要产品材料	锌

壳体特性

与连接器形状兼容	D 形
主体方向	直式

使用环境

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

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	5
屏蔽	是

参考编号

TE 内部编号	CAT-R131-C1121A
---------	-----------------



[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



CABLE CLAMP5 (CASE RAW)



CABLE CLAMP6 (CASE RAW)



CABLE CLAMP7 (CASE RAW)



CABLE CLAMP5 (CASE NI-PLATED)

TE 产品编号	1-2308272-5	1-2308272-6	1-2308272-7	2-2308272-2
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	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
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)



CABLE CLAMP6 (CASE NI-PLATED)



CABLE CLAMP7 (CASE NI-PLATED)

TE 产品编号	2-2308272-3	2-2308272-4
欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
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
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。

相关材料

[Data Sheet](#)

[D-Sub backshells Flyer](#)

English

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)



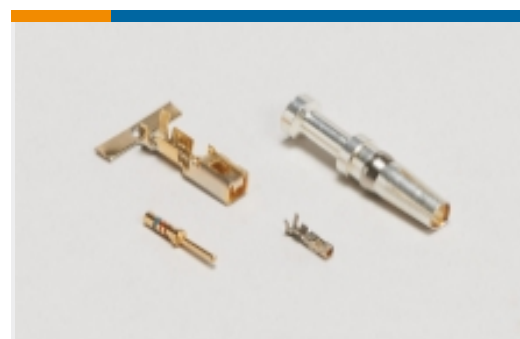
连接器后盖(55)



连接器应力消除(67)



连接器硬件(19)



连接器端子(5)