



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 附件 > D-Sub 后壳和夹具 > 用于 1-3STD/1-4QL 尺寸外壳的压接凸缘



D 形连接器附件: **压接凸缘**

屏蔽: **是**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

工作温度范围: -40 – 90 °C [-40 – 194 °F]

[所有 用于 1-3STD/1-4QL 尺寸外壳的压接凸缘 \(14\)](#)

产品特性

产品类型特性

夹具外壳长度	标准
垫圈	不带
滑销	不带
产品类型	后附件/电缆夹具
D 形连接器附件	压接凸缘
连接器和端子端接到	电线和电缆

机械附件

螺丝/孔螺纹尺寸	None
----------	------

使用环境

工作温度范围	-40 – 90 °C[-40 – 194 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

屏蔽	是
----	---

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	不符合
--------------------	-----



欧盟ELV指令2000/53/EC

未进行合规性审核

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)

受限材料超出阈值

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

超过限值的SVHC:

Pb (3.5% in Component Part)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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



该系列中的其他产品 | Rail D-Sub Backshells



客户还购买了



文档

产品图纸

[CRIMP FLANGE 13 SMALL](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2308349-3_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2308349-3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2308349-3_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[Rail D-Sub Backshells Flyer](#)

英文版本