



连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针



矩形连接器插入类型: 端子插入件, 端子插入件

端子类型: 插座

电极配置: 15+PE

线缆端接方法: 压接端子

位数: 15

产品特性

产品类型特性

矩形连接器插入类型	端子插入件, 端子插入件
可密封	否

结构特性

位数	15
----	----

接触件特性

端子类型	插座
电极配置	15+PE

端接特性

线缆端接方法	压接端子
--------	------

尺寸

线径	26 – 14 AWG
----	-------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

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	符合
--------------------	----



欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 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

 <p>TE 产品编号 T2020002025-000 CDF-2.5</p>	 <p>TE 产品编号 T1009100100-000 H10A-KDBM</p>	 <p>TE 产品编号 T1509101000-000 H10A-AGS</p>	 <p>TE 产品编号 T2020152101-000 HD-015-M</p>
--	--	---	---

该系列中的其他产品 | HDC HD

 <p>插入和拔出工具(5)</p>	 <p>矩形端子插针(43)</p>	 <p>连接器端子(24)</p>
---	---	--

客户还购买了



文档

产品图纸

HD-015-F

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2020152201-000_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2020152201-000_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2020152201-000_B.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



[Heavy Duty Connectors](#)

英文版本

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

英文版本

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

日语

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本

[机构认证](#)

[机构批件](#)

英文版本