

216164-1 ✓ 有效

AMPLIMITE

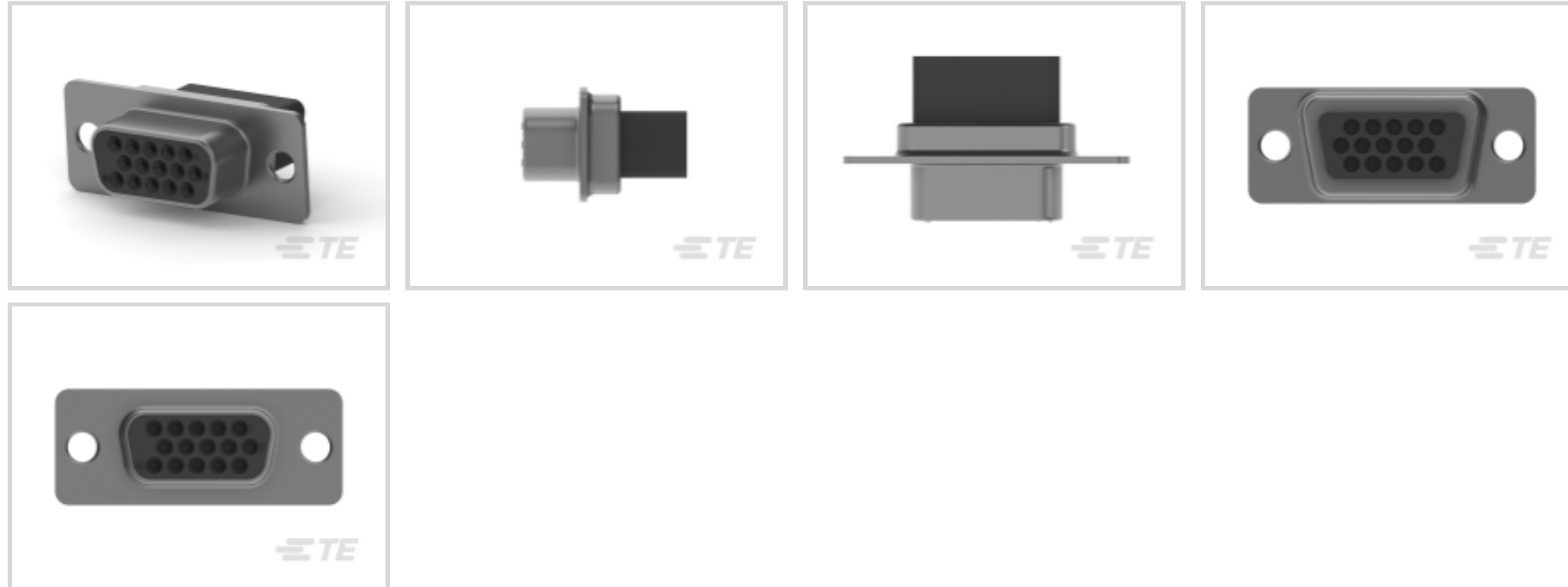
TE 内部编号 216164-1

PCB D-Sub Connectors, Receptacle, Cable-to-Cable, 15 Position,
2.28 mm [.089 in] Centerline, 3 Row, 1 Connector Shell Size, Round,
Standard Profile

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > PCB D-Sub 连接器



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 缆到缆

位数: 15

中心线 (间距) : 2.28 mm [.089 in]

行数: 3

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	缆到缆
连接器壳体尺寸	1

结构特性

位数	15
行数	3

主体特性

连接器外形	标准
-------	----

接触件特性

端子形状和构造	圆形, 圆形
---------	--------

机械附件

接合固定	不带
------	----

壳体特性

中心线 (间距)	2.28 mm [.089 in]
----------	-------------------

尺寸

行间距	1.98 mm [.078 in]
-----	-------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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: 2022年6月 (224) 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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



客户还购买了



文档

产品图纸

[15P.HDP22 REC.ASSY.](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_216164-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_216164-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_216164-1_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

216164-1

PCB D-Sub Connectors, Receptacle, Cable-to-Cable, 15 Position, 2.28 mm [.089 in]
Centerline, 3 Row, 1 Connector Shell Size, Round, Standard Profile



Ocena wizualna zlaczy HD20 WTW

工艺规范