



连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器附件 > 矩形后壳和夹具



连接器尾盖和夹具附件类型: **电缆压盖**

UL 阻燃性等级: **否**

Sealable: **是**

产品特性

产品类型特性

连接器尾盖和夹具附件类型	电缆压盖
Sealable	是

行业标准

UL 阻燃性等级	否
----------	---

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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 (1.9% 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 - 每种匀质材料的 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



TE 产品编号 T3165120111-000
BLIND-12-M

客户还购买了



TE 产品编号 YACT24MA98SNC00100
JAM NUT RECEPTACLE



TE 产品编号 205163-5
RECEPT ASSY,15 POSN,AMPLIMITE



TE 产品编号 2102317-2
Fortis Zd 10 Col R/A Right Assy SE



ANVIL
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 3-1803057-7
ANVIL, COMBINATION



ANVIL
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 5-1803171-0
ANVIL



CRIMPER
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 9-1633962-5
CRIMPER, INSULATION F PREMIUM



TE 产品编号 YACT24MB35SNC00100
JAM NUT RECEPTACLE



TE 产品编号 ZPF000000000201138
DMC-M 99-02 AN

文档

产品图纸

DLX-12-MT

英文版本



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T3609120112-000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T3609120112-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T3609120112-000_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

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

产品环境合规性

[Product Compliance](#)

英文版本

[Product Compliance](#)

英文版本