



连接器 > 矩形连接器 > 防护罩



护罩和底座连接器产品类型: 底座壳体

电缆入口位置: 侧

护罩和底座锁闭装置类型: 锁定卡箍

Sealable: 是

电路应用: 电源和信号

产品特性

产品类型特性

产品尺寸	8
护罩和底座连接器产品类型	底座壳体
Sealable	是

主体特性

材料	压铸铝
电缆入口位置	侧

机械附件

螺丝/孔螺纹尺寸	PG21
护罩和底座锁闭装置类型	锁定卡箍

使用环境

防腐蚀	是
-----	---

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 (.35% in Component) 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	尚未进行卤素含量审核
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 T2040242201-000
HE-024-F



TE 产品编号 T1310240121-000
H24B-TS-RO-PG21



TE 产品编号 T3609210101-000
DLX-21-MS

该系列中的其他产品 | [HDC IP65](#)



矩形连接器护罩和底座(1258)

客户还购买了



TE 产品编号T1310160125-000
H16B-TS-RO-M25



TE 产品编号T1310160121-000
H16B-TS-RO-PG21



TE 产品编号T1310060116-000
H6B-TS-PG16



TE 产品编号T1210240121-000
H24B-TS-PG21



TE 产品编号T1410162000-000
H16B-AG



TE 产品编号T1410242000-000
H24B-AG



TE 产品编号T1210240125-000
H24B-TS-M25



TE 产品编号T1310240121-000
H24B-TS-RO-PG21



TE 产品编号T1330240132-000
H24B-TSH-RO-M32



TE 产品编号T3105090001-000
WS-9-MS

文档

产品图纸
H24B-SGR-LB-PG21
英文版本

CAD 文件
3D PDF
3D
下载查看
ENG_CVM_CVM_T1610243121-000_A.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1610243121-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1610243121-000_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

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本