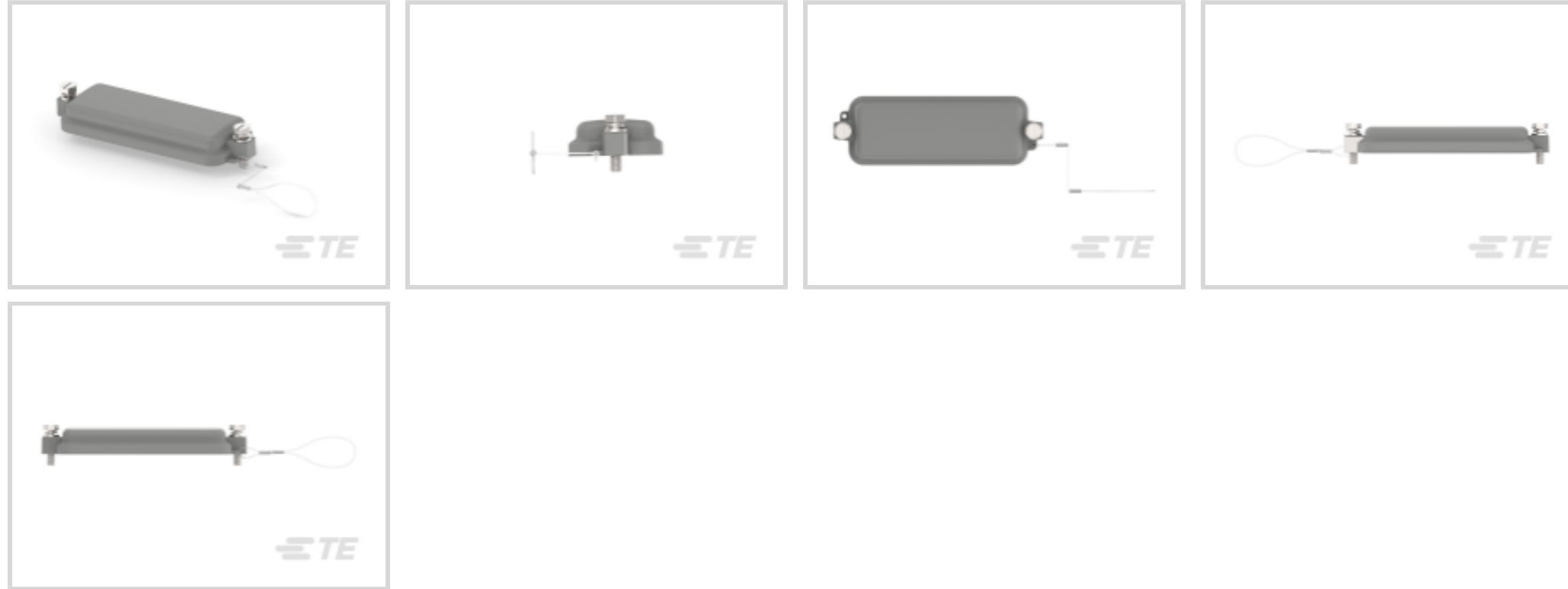




连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: **保护盖**

主要产品颜色: **白色**

主要产品材料: **塑料**

工作温度 (最大值): 100 °C [212 °F]

工组温度范围: -40 – 100 °C [-40 – 212 °F]

产品特性

产品类型特性

连接器附件选项	外壳
可密封	否
连接器盖型	保护盖

主体特性

主要产品颜色	白色
主要产品材料	塑料

尺寸

产品宽度	48.2 mm[1.89 in]
产品长度	146 mm[5.74 in]
产品高度	18.5 mm[.728 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	100 °C[212 °F]
工组温度范围	-40 – 100 °C[-40 – 212 °F]

行业标准

IP 等级	IP65
-------	------

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月（224）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.35% in Pb-Alloy in Steel)</p> <p>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。</p>
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



客户还购买了



文档

产品图纸

[H24BK-KDBP-SS](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T1002241102-000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T1002241102-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T1002241102-000_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](#)

日语

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本