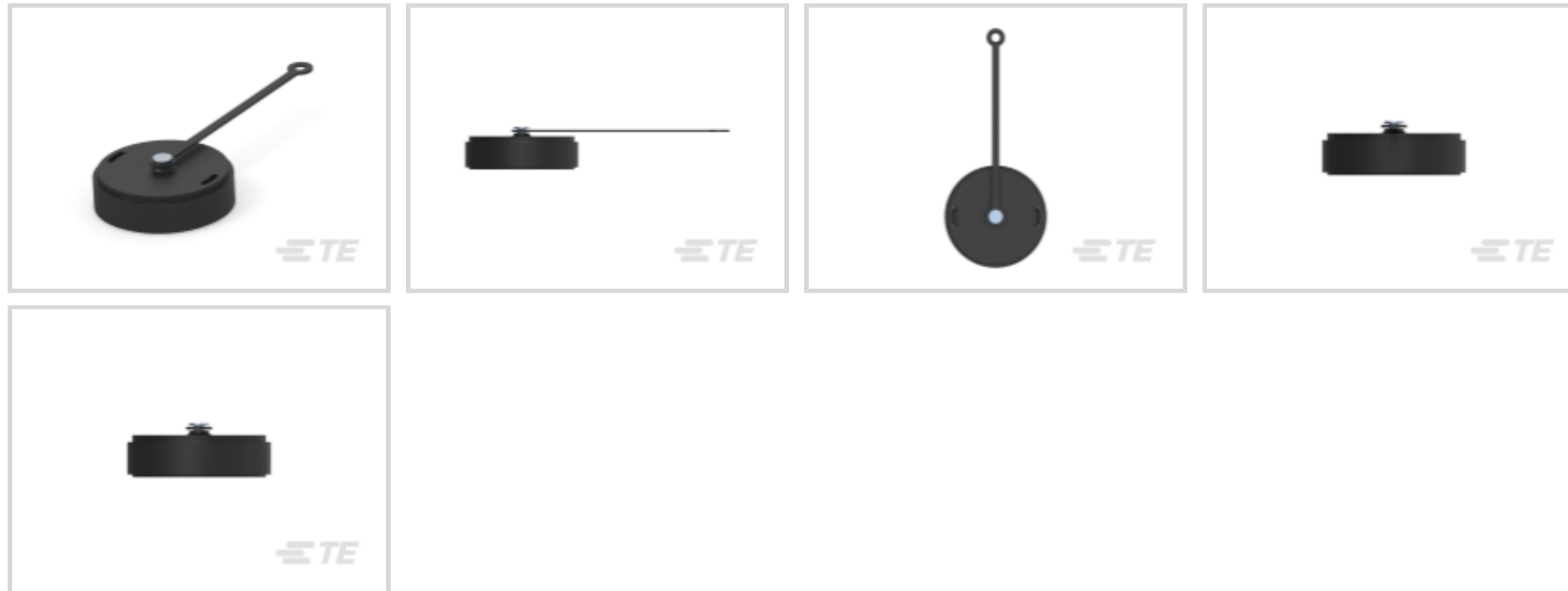


207446-4 ✓ 有效

TE 内部编号 207446-4
Sealing Cap, Black, Thermoplastic
[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: 密封帽, 密封帽

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: 热塑塑料

工作温度 (最大值): 105 °C [221 °F]

工作温度范围: -55 – 105 °C [-67 – 221 °F]

产品特性

产品类型特性

连接器盖型	密封帽, 密封帽
-------	----------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

主要产品材料	热塑塑料
--------	------

机械附件

元件固定功能	塑料条带
--------	------

壳体特性

与连接器形状兼容	圆形
----------	----

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C [221 °F]
------------	-------------------

工作温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-------------------------------

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	23
------------	----

包装特性

封装数量	100
------	-----

封装方法

Bag

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: 2023年6月 (235)
不含REACH SVHC

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

不适合采用焊接工艺

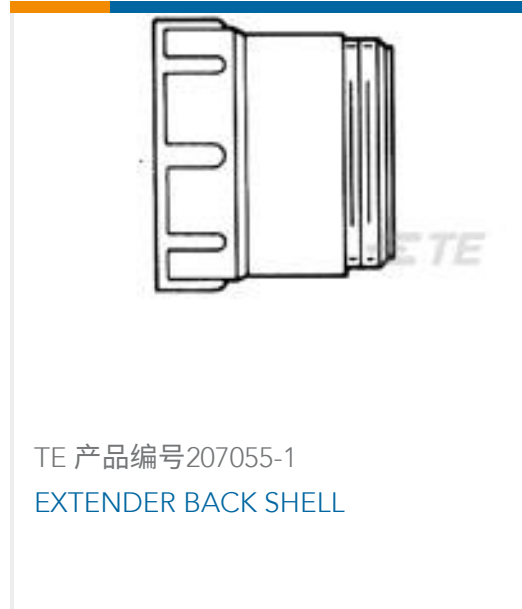
产品合规免责声明

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

[SEALING CAP ASSY,SZ 23,CPC](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_207446-4_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_207446-4_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_207446-4_P.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

机构认证



[CSA 认证](#)

[英文版本](#)

[CSA 认证](#)

[英文版本](#)