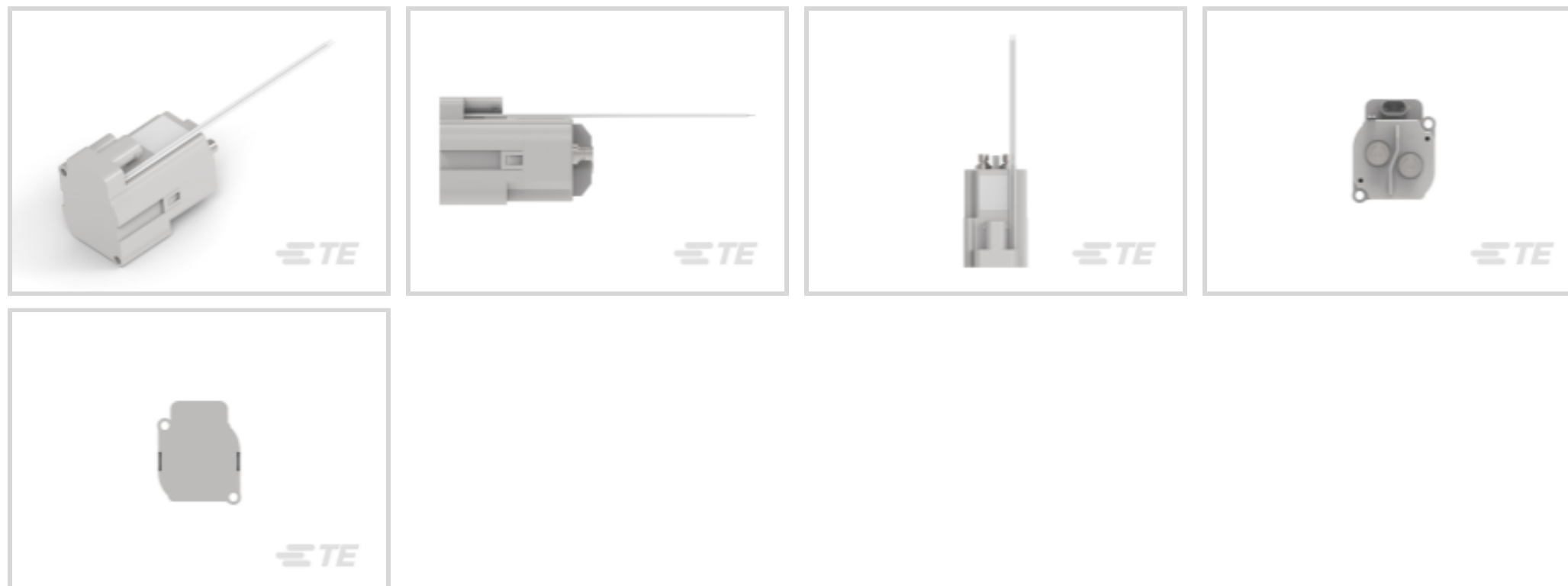


继电器、接触器和开关 > 接触器 > 通用接触器



触点额定电流: 350 A

端子开关电压 (最大值) : 1800 VDC

线圈电压额定值: 12 VDC

端子排列方式: 1 Form A (NO)

产品特性

产品类型特性

模制	是
弧形盖	带有
接触器类型	大功率
端子配置	螺纹式端子

结构特性

辅助开关端子排列方式	不带
------------	----

电气特征

驱动系统	DC
线圈电压 (最大值)	14 VDC
端子开关电压 (最大值)	1800 VDC
线圈电压额定值	12 VDC

接触件特性

端子基材	铜 (Cu)
电极配置	1+2
触点额定电流	350 A
端子排列方式	1 Form A (NO)

端接特性

线圈端接

导线连接器

机械附件

安装板

带有

行业标准

机构批准

获得 UL 认证

UL 阻燃性等级

否

包装特性

封装方法

Box

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

不符合

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

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：
Cadmium oxide (5.1% in Component Part)
物品安全使用说明：
使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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



该系列中的其他产品 | IHV



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2071429-1_A2.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2071429-1_A2.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2071429-1_A2.3d_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

[IHV350 SERIES CONTACTOR](#)

英文版本