

HEL-4836 SK(C500) ✓ 有效

TE 内部编号 CF9621-000

Mechanical Connectors, Worldwide, Bolted Bus Termination, ≤ 1 kV, Stranded / Solid / Sector, Protection Cap

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管



机械式接管产品供货情况: **全球**

机械式接管技术: **栓接母线端子**

机械式接管电压等级: **≤ 1 kV**

导体类型: **圆形, 实芯, 扇形, 绞线**

地下网络元器件类型: **保护帽**

产品特性

产品类型特性

产品系列	C04 - Hellstern 地下 C&F/螺栓固定
机械式接管技术	栓接母线端子
地下网络元器件类型	保护帽

电气特征

机械式接管电压等级	≤ 1 kV
-----------	--------

主体特性

导体类型	圆形, 实芯, 扇形, 绞线
------	----------------

操作/应用

带电安装	否
------	---

产品供货情况

机械式接管产品供货情况	全球
-------------	----

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)

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

回流焊接可达到 245°C

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 CF8062-000
HEL-4834/35-SK(C500)



TE 产品编号 162980-000
HEL-4836-N

客户还购买了



TE 产品编号414371-014
RICS 非绝缘 T 型适配器



TE 产品编号CU4599-000
WCSM-90/25-700/S(S5)



TE 产品编号592520-000
EKM-1282-4D1-5S-2PG-C2



TE 产品编号619568-000
EKM-1281-1D2-5X16-2PG-C3



文档

[数据表/目录页](#)

[CABLE-CLAMPS-BROCHURE](#)

[英文版本](#)