



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**

机械式接管电压等级: ≤ 1 kV

机械式接管导体材料: **铝铜**

导体类型: **圆形, 实芯, 扇形, 绞线**

机械式接管材料: **黄铜**

产品特性

产品类型特性

产品系列	C04 - Hellstern 地下 C&F/螺栓固定
机械式接管材料	黄铜
地下网络元器件类型	分支连接器

结构特性

截面范围 – 扇形导体 – 绞合	70 – 185 mm ²
截面范围 – 扇形导体 – 实芯	35 – 150 mm ²
截面范围 – 圆形导体 – 绞合	35 – 120 mm ²
截面范围 – 圆形导体 – 实芯	50 – 150 mm ²

电气特征

机械式接管电压等级	≤ 1 kV
-----------	--------

主体特性

机械式接管导体材料	铝铜
导体类型	圆形, 实芯, 扇形, 绞线

尺寸

螺栓头尺寸 (对边)	13 mm
------------	-------

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: 2016年6月 (169)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

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



TE 产品编号996715-000
CRSM-84/20-250/239(S10)



TE 产品编号C26220N001
BSMB-95/240-34



TE 产品编号CH7225-005
MXSE-3131



TE 产品编号CR6080-005
RSTI-5954



TE 产品编号583022-000
RFSM-125/40-1500/123



TE 产品编号956268-000
HMY-540-EM



TE 产品编号EE3385-000
GUROFLEX-N-C500



TE 产品编号388998-000
HEL-4712



TE 产品编号679105-000
EPKE-0084-(S25)



TE 产品编号CF5355-000
HEL-6880.1

文档

产品图纸

[HEL-4714](#)

英文版本

数据表/目录页

[CABLE-CLAMPS-BROCHURE](#)

英文版本