

925876-000 ✓ 有效

Hellstern | Hellstern HEL

TE 内部编号 925876-000

Power Systems Clamps, Worldwide, Bolted Type, ≤ 42 kV,
Overhead, PG Clamp for Aluminum/Copper BM, Hellstern HEL

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 电力系统线夹 > 维修锚定和吊夹



电源系统线夹产品供货情况: 全球

电源系统线夹技术: 栓接类型

电源系统线夹电压等级: ≤ 42 kV

开销: 是

用于铝质电缆的 PG 夹具: 否

[所有 维修锚定和吊夹 \(16\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品系列	螺栓并沟线夹
电源系统线夹技术	栓接类型
用于铝质电缆的 PG 夹具	否
PG Clamp for Aluminum/Copper BM	是
用于铜质电缆的 PG 夹具	否

电气特征

电源系统线夹电压等级	≤ 42 kV
------------	---------

主体特性

重量	680 gr/pc
----	-----------

机械附件

拧紧扭矩 (建议)	44 Nm
-----------	-------

尺寸

螺栓尺寸	3 x M10
导体直径 (铝)	7.5 – 22.5 mm
导体截面 (铜)	35 – 240 mm ²
导体截面 (AAC)	35 – 300 mm ²

导体截面 (ACSR)	35/6 – 265/35 mm ²
导体直径 (铜)	7.5 – 20.2 mm

操作/应用

应用类型	裸露架空线路
开销	是

行业标准

标准参考	VDE 0210 & 0212
------	-----------------

产品供货情况

电源系统线夹产品供货情况	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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 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>

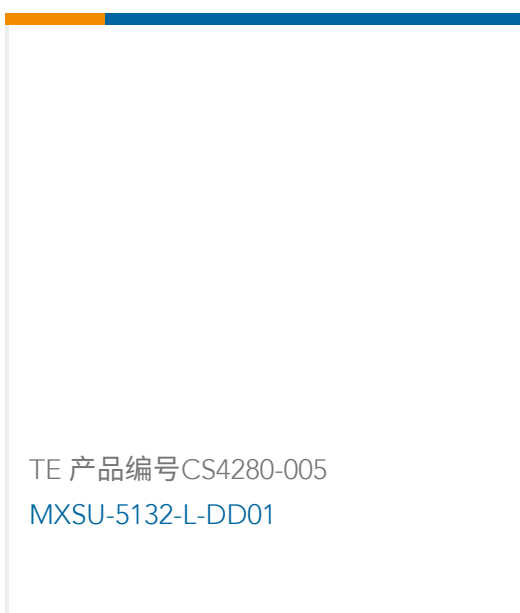
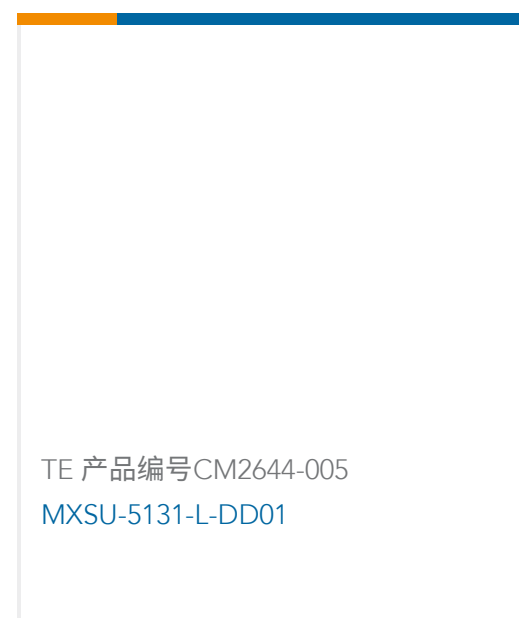
配套部件



该系列中的其他产品 | Hellstern HEL



客户还购买了





文档

产品图纸

[HEL-3915](#)

英文版本

数据表/目录页

[PARALLEL-GROOVED-CLAMPS-CONNECTORS-FITTINGS](#)

英文版本