



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 野生动物保护罩



产品供货情况: 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿

安装技术: 冷缩断电

电压等级: ≤ 36 kV

绝缘保护罩产品类型: 外壳

兼容设备: 衬套/绝缘子

产品特性

产品类型特性

安装技术	冷缩断电
绝缘保护罩产品类型	外壳

结构特性

表观检查	否
------	---

电气特征

电压等级	≤ 36 kV
------	---------

主体特性

主要产品颜色	红色
主要产品材料	交联聚烯烃

操作/应用

电源元件应用类型	变电站
兼容设备	衬套/绝缘子

产品供货情况

产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿
--------	----------------------------------

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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



TE 产品编号 147654-000
MVLC-18-A/241-C(75)



TE 产品编号 CX9414-000
MVCC-19/.75(S15)



TE 产品编号 178238-000
BPTM-100/40-A/U-4(S25)

客户还购买了



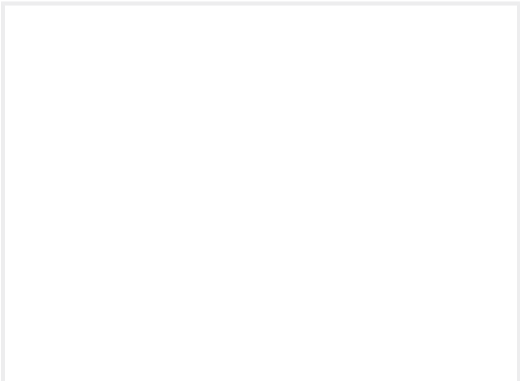
TE 产品编号912620-000
BCIC-4/16/4-H(B3)



TE 产品编号544355-000
BCIC-14/19/6-U(B3)



TE 产品编号795939-000
BCIC-4/12/4-H(B3)



TE 产品编号710159-1
RDBC 570/30 (815.2)



TE 产品编号714494-1 RTFP 50/1250 (621)	TE 产品编号710300-1 RDFA 50/1000 (501)	TE 产品编号710151-1 BTV 40 KA (010)	TE 产品编号710283-1 RTFP 80/1600 (622)
TE 产品编号2339000-8 KIT STD 36 BOLTS H M14X60/34 DIN931-7075	TE 产品编号710307-1 CVT 570 SANS BOULON (105)		

文档

产品图纸

BCIC-7/12/7-H(B3)

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_967693-000_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_967693-000_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_967693-000_A.3d_stp.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

WILDLIFE AND ASSET PROTECTION-BROCHURE

英文版本