

# FDBA 56-14-4 SN-K ✓ 有效

TE 内部编号 ZPF000000000019346

TE 内部产品描述 FDBA 56-14-4 SN-K

军用规范：[EN3646A61404FN]

[在 TE 官网查看>](#)



## 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (1.2% in alloy) <small>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。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。</small>
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	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



TE 产品编号 601967-1  
CRIMPING TOOL M22520/1-01

### 客户还购买了



TE 产品编号766379-000  
W-095-02-01



TE 产品编号2500029-1  
SRC2 60+6AG Male Blade Hsg Assy  
Green



TE 产品编号ZPF00000000018191  
FDBA 50-14-4 PN-K



TE 产品编号YDTS20Z25-04PNV001  
RECP ASSY



TE 产品编号ZPF00000000019477  
FDBA 56-18-32 SW-K



TE 产品编号226782-1  
ARINC SIZE 15 SOCKET



TE 产品编号710975-1  
XCT 2,5-5



TE 产品编号1-1617343-9  
HFV1230K11=M39016/6-141L



TE 产品编号2183443001  
55A0813-20-9



TE 产品编号696227-000  
B-015-22

### 文档

[数据表/目录页](#)

[DEUTSCH FDBA-HDBA Series](#)

[英文版本](#)