

# VERSAFIT-3/16-9-SP 被替代

RAYCHEM VERSAFIT-3X

TE 内部编号 5058734012

TE 内部产品描述 VERSAFIT-3/16-9-SP

军用规范：[M23053/5-105-9, M23053/5-305-9]

[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  |
| 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)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。  |
| 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>

## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM VERSAFIT-3X



热缩管(16)

## 客户还购买了



TE 产品编号11026329-00  
44005RC,THERM,ROHS



TE 产品编号6-1611010-2  
3100-30T10999CG=40A 3P 120V MO



TE 产品编号485020-1  
SPLICE 6000-8000 .020 TPST



TE 产品编号42563-6  
250 FASTON FLAG REC 12-10 AWG SPBZ



TE 产品编号3-1393104-8  
KRPA-11AY-240=KRPA



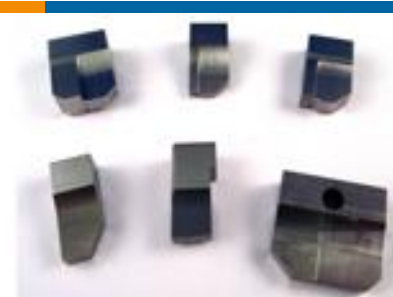
TE 产品编号1393105-7  
KRPA-5DY-24=KRPA



TE 产品编号459722-4  
BLADE SHEAR



TE 产品编号679857-2  
CRIMPER, WIRE "F"



TE 产品编号690750-5  
ANVIL



TE 产品编号9-1393101-0  
KRP-11DG-6=KA/KB/KC/KR

## 文档

### 数据表/目录页

[VERSAFIT Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

### 产品规格

[质量规范](#)

英文版本