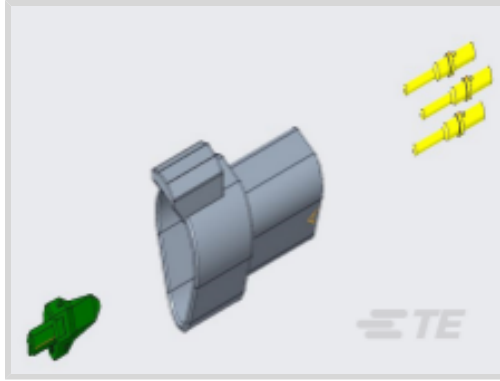


DT04-3P-COMplete ✓ 有效

TE 内部编号 DT04-3P-COMplete

TE 内部产品描述 DT04-3P WEG CON

[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	符合且适用豁免
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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235） 超过限值的SVHC： Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (.5% in Component Part) Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (.5% in Component Part) Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (.5% in Component Part) Pb (1.2% in Component Part) 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。
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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>

客户还购买了



TE 产品编号DTP04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号3-1437290-7
26POS,SUPERSEAL,REC HSG ASSY,
SLD,COD 1



TE 产品编号DT04-3P
REC, 3P, GRY, N



TE 产品编号1060-16-0622
PIN, SF, SIZE 16, 16-20, NI/SN



TE 产品编号539972-1
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号1062-16-0122-PS
SOC, SF, SIZE 16, 14-18, NI/SN, 100 PC



TE 产品编号DT04-4P-COMPLETE
DT04-4P WEG CON



TE 产品编号DT06-2S-COMPLETE
DT06-2S CON AND WEG



TE 产品编号DT06-4S-COMPLETE
DT06-4S CON AND WEG



TE 产品编号DT06-6S-COMPLETE
DT06-6S CON AND WEG

文档

产品图纸

[DT04-3P WEG CON](#)

英文版本

产品规格

[工程报告](#)

英文版本