



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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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: 2022年6月（224） 超过限值的SVHC： Cd (3% in BACKSHELL AND NUT) Pb (.3% in BACKSHELL AND NUT) 物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。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	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 99H1-09-1-ZB 99H1-09-1-ZB	TE 产品编号 99H1-11-1-B 99H1-11-1-B	TE 产品编号 99H1-11-1-ZB 99H1-11-1-ZB	TE 产品编号 99H1-13-1-B 99H1-13-1-B
--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

TE 产品编号 99H1-15-1-B
99H1-15-1-B

TE 产品编号 99H1-15-1-C
99H1-15-1-C

TE 产品编号 99H1-15-1-ZB
99H1-15-1-ZB

TE 产品编号 99H1-17-1-B
99H1-17-1-B

TE 产品编号 99H1-19-1-B
99H1-19-1-B

TE 产品编号 99H1-21-1-B
99H1-21-1-B

TE 产品编号 99H1-23-1-ZB
99H1-23-1-ZB

TE 产品编号 99H1-25-1-B
99H1-25-1-B

TE 产品编号 99H1-25-1-C
99H1-25-1-C

客户还购买了



TE 产品编号 807047-000
222D152-4/42-0



TE 产品编号 822066-000
342A012-3/42-0

TE 产品编号 MC520E-N-17
MC5/MC3 PRO-CAP.PLUG #17.

TE 产品编号 457900-ZZ
MC5 PLUG TO HA PLUGS
RUGGEDISED CABLE AS

TE 产品编号 458038-17-N-F
LIPPED BOOT ADAPT FOR RAYCHEM
202K153

文档



产品图纸

99H1-09-1-B

英文版本

数据表/目录页

PART MARK DETAILS FOR CIRCULAR BACKSHELLS (CATALOGUE PARTS)

英文版本