

# B-020-20-NCS2822 × 停产

TE 内部编号 171104-000

TE 内部产品描述 B-020-20-NCS2822

[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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	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: 2021年7月（219） 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder) <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	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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>

## 客户还购买了



TE 产品编号5-1614891-7  
CPF 0805 280R 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号382757-000  
44A0121-24-6/9



TE 产品编号3825233001  
44A1131-22-3/6/9-9



TE 产品编号5148452-5  
ASSY,RECPT,ENH.TYPE C,  
EUROCARD,L-FREE,5



TE 产品编号734901-000  
B-043-28-N



TE 产品编号ZPF000000000018328  
FDPA 50-18-32 PZ-K 090



TE 产品编号ZPF000000000018475  
FDPA 50-22-41 PW-K 090



TE 产品编号1676232-1  
RN 0805 1K43 0.1% 10PPM CUT  
LENGTH



TE 产品编号YDTS20Z21-35PAV001  
RECP ASSY



TE 产品编号3830833001  
44A1131-24-3/6/9-9

## 文档

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_B-155\\_B-02X\\_B-04X](#)

英文版本