

IMPACT

TE 内部编号 2110124-1

TE 内部产品描述 IMP100S,R,RA5P16C,UG,39

[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） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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 2007870-1  
[IMP100S,H,V5P16C,UG,DEW39,4.5](#)



TE 产品编号 2007856-1  
[IMP100S,H,V5P16C,LG,OEW46,4.5](#)



TE 产品编号 2007856-2  
[IMP100S,H,V5P16C,LG,OEW46,4.9](#)



TE 产品编号 2007856-3  
[IMP100S,H,V5P16C,LG,OEW46,5.5](#)



TE 产品编号 2007857-1  
IMP100S,H,V5P16C,LG,OEW39,4.5



TE 产品编号 2007857-2  
IMP100S,H,V5P16C,LG,OEW39,4.9



TE 产品编号 2007857-3  
IMP100S,H,V5P16C,LG,OEW39,5.5



TE 产品编号 2007858-1  
IMP100S,H,V5P16C,LG,REW46,4.5



TE 产品编号 2007858-2  
IMP100S,H,V5P16C,LG,REW46,4.9



TE 产品编号 2007858-3  
IMP100S,H,V5P16C,LG,REW46,5.5



TE 产品编号 2007859-1  
IMP100S,H,V5P16C,LG,REW39,4.5



TE 产品编号 2007859-2  
IMP100S,H,V5P16C,LG,REW39,4.9



TE 产品编号 2007859-3  
IMP100S,H,V5P16C,LG,REW39,5.5



TE 产品编号 2007860-1  
IMP100S,H,V5P16C,RG,OEW46,4.5



TE 产品编号 2007860-2  
IMP100S,H,V5P16C,RG,OEW46,4.9



TE 产品编号 2007860-3  
IMP100S,H,V5P16C,RG,OEW46,5.5



TE 产品编号 2007861-1  
IMP100S,H,V5P16C,RG,OEW39,4.5



TE 产品编号 2007861-2  
IMP100S,H,V5P16C,RG,OEW39,4.9

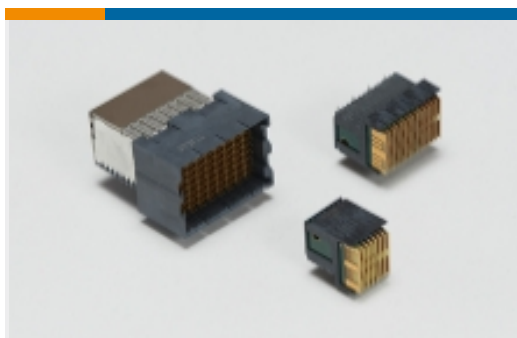


TE 产品编号 2007861-3  
IMP100S,H,V5P16C,RG,OEW39,5.5



TE 产品编号 2007862-1  
IMP100S,H,V5P16C,RG,LEW46,4.5

### 该系列中的其他产品 | IMPACT



高速背板连接器(1321)

### 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

IMP100S,R,RA5P16C,UG,39

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2110124-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2110124-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2110124-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[7-1773458-1\\_IMPACT\\_BACKPLANE\\_CONNECTOR\\_SYSTEM\\_CATALOG](#)

英文版本

### 产品规格

应用规格

英文版本

### 机构认证

机构批件



英文版本