

794281-1 ✓ 有效

MATE-N-LOK | Universal MATE-N-LOK

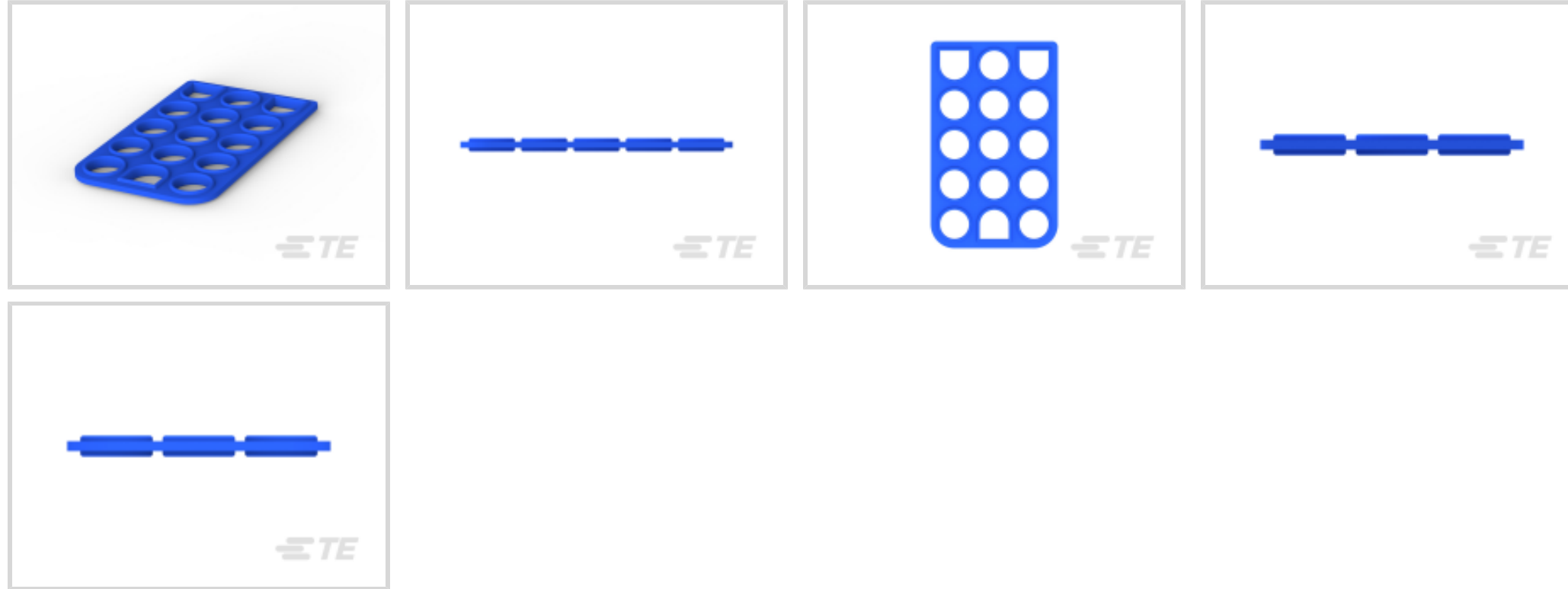
TE 内部编号 794281-1

Interface Seal, Silicone Rubber, Blue, 15 Position, -55 – 105 °C [-67 – 221 °F] Operating Temperature, Universal MATE-N-LOK

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器密封件和盲堵



连接器密封件和插头类型: **接口密封, 接口密封**

主要产品材料: **硅橡胶**

主要产品颜色: **蓝色**

工作温度 (最大值): 105 °C [221 °F]

位数: 15

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------------|------------|
| 连接器密封件和插头类型 | 接口密封, 接口密封 |
|-------------|------------|

结构特性

| | |
|----|----|
| 位数 | 15 |
|----|----|

主体特性

| | |
|--------|-----|
| 主要产品材料 | 硅橡胶 |
|--------|-----|

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 蓝色 |
|--------|----|

壳体特性

| | |
|----------|-------------------|
| 中心线 (间距) | 6.35 mm [.250 in] |
|----------|-------------------|

使用环境

| | |
|------------|-----------------|
| 工作温度 (最大值) | 105 °C [221 °F] |
|------------|-----------------|

| | |
|--------|-----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 105 °C [-67 – 221 °F] |
|--------|-----------------------------|

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装数量 | 500 |
|------|-----|

| | |
|------|-----|
| 封装方法 | 袋/盒 |
|------|-----|

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 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (.5% in Component Part)</p> <p>Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (.5% in Component Part)</p> <p>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (.5% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 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。</p> |
| 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

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>TE 产品编号 350830-4 15P UMNL HDR ASSY PC 94VO LF</p> |  <p>TE 产品编号 350434-4 15P UMNL PIN HDR ASSY NATL LF</p> |  <p>TE 产品编号 350738-4 15P UMNL PIN HDR ASSY 94VO LF</p> |  <p>TE 产品编号 643429-1 15P UMNL HDR ASSY POL</p> |
|--|---|---|---|



该系列中的其他产品 | Universal MATE-N-LOK





矩形连接器壳体(1)



连接器密封件和盲堵(27)



连接器应力消除(7)



连接器盖帽(34)



连接器硬件(12)



连接器端子(209)

客户还购买了



TE 产品编号350736-1
15P UMNL PLUG HSG



TE 产品编号794279-1
12P UMNL INTERFACE SEAL



TE 产品编号794271-1
03P UMNL INTERFACE SEAL



TE 产品编号794275-1
06P UMNL INTERFACE SEAL



TE 产品编号794273-1
04P UMNL INTERFACE SEAL



TE 产品编号794278-1
09P UMNL WIRE SEAL



TE 产品编号794274-1
04P UMNL WIRE SEAL



TE 产品编号794272-1
03P UMNL WIRE SEAL



TE 产品编号926471-3
1P UNIV MNL ST GEH



TE 产品编号926472-3
1P UNIV MNL BU GEH

文档



产品图纸

15P UMNL INTERFACE SEAL

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_794281-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_794281-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_794281-1_D.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

SOFT_SHELL_PIN_SOCKET_CONNECTORS_STANDARD_DENSITY

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

MATE-N-LOK Sealed Universal Connectors

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本