

794275-1 ✓ 有效

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

TE 内部编号 794275-1

Interface Seal, Silicone Rubber, Blue, 6 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: 6

## 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	6
----	---

### 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><b>物品安全使用说明：</b> 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 640583-3 06P UMNL HDR ASSY R/A 94VO LF</p>	 <p>TE 产品编号 926307-3 6P UN-MNL AUFN-GEH</p>	 <p>TE 产品编号 643234-1 06P UMNL HDR ASSY R/A 94VO</p>	 <p>TE 产品编号 641832-1 06P UMNL PIN HDR ASSY V2 NATL</p>
---	--	--	---

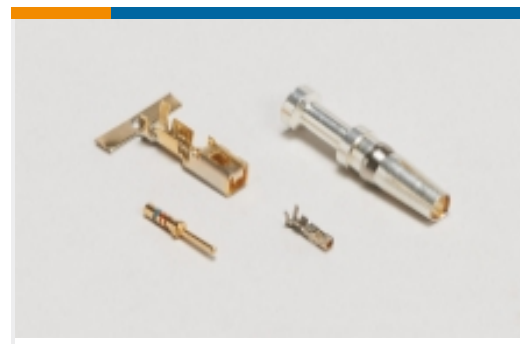
 <p>TE 产品编号 640585-1 06P UMNL PLUG HSG V2 NATL</p>	 <p>TE 产品编号 926307-1 6P UNIV.M-N-L.CAP</p>	 <p>TE 产品编号 640583-1 06P UMNL HDR ASSY R/A 94VO</p>	 <p>TE 产品编号 641831-1 06P UMNL PIN HDR ASSY 94VO</p>
 <p>TE 产品编号 770262-3 06P UMNL SOK HDR ASSY 94VO LF</p>	 <p>TE 产品编号 643407-1 06P UMNL PIN HDR ASSY POL NATL</p>	 <p>TE 产品编号 640581-1 06P UMNL PLUG HSG</p>	 <p>TE 产品编号 643408-1 06P UMNL PIN HDR ASSY POL 94VO</p>
 <p>TE 产品编号 794785-1 04P UMNL INTERFACE SEAL</p>	 <p>TE 产品编号 3-643234-0 06P UMNL HDR ASSY R/A 94VO LF</p>	 <p>TE 产品编号 640587-1 06P UMNL HDR ASSY R/A V2</p>	 <p>TE 产品编号 1586099-1 06P UMNL WIRE SEAL GRAY 12AWG</p>

## 该系列中的其他产品 | Universal MATE-N-LOK

 <p>圆形电源连接器(2)</p>	 <p>插入和拔出工具(4)</p>	 <p>标准圆形连接器(1)</p>	 <p>矩形电源连接器(671)</p>
 <p>矩形连接器壳体(1)</p>	 <p>连接器密封件和盲堵(27)</p>	 <p>连接器应力消除(7)</p>	 <p>连接器盖帽(34)</p>

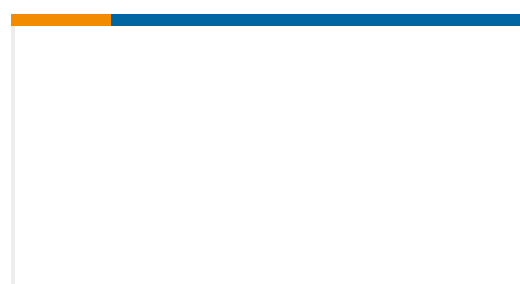


连接器硬件(12)



连接器端子(209)

## 客户还购买了

TE 产品编号794279-1  
12P UMNL INTERFACE SEALTE 产品编号794280-1  
12P UMNL WIRE SEALTE 产品编号794271-1  
03P UMNL INTERFACE SEALTE 产品编号794278-1  
09P UMNL WIRE SEALTE 产品编号794274-1  
04P UMNL WIRE SEALTE 产品编号1-480704-0  
06P UMNL PLUG HSG NATLTE 产品编号794269-1  
02P UMNL INTERFACE SEALTE 产品编号794272-1  
03P UMNL WIRE SEALTE 产品编号794270-1  
02P UMNL WIRE SEALTE 产品编号385Z-05331  
Speed sen F12S

## 文档

### 产品图纸

[06P UMNL INTERFACE SEAL](#)

英文版本

### CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_794275-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)



3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_794275-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_794275-1\\_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