



连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: **应力释放护盖**

主要产品颜色: **黑色**

主要产品材料: **尼龙**

位数: **24**

工作温度 (最大值): **85 °C [185 °F]**

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器盖型	应力释放护盖

结构特性

位数	24
----	----

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	尼龙

机械附件

应力消除	带有
------	----

使用环境

工作温度 (最大值)	85 °C[185 °F]
工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]

包装特性

封装数量	100
------	-----

封装方法

包装

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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

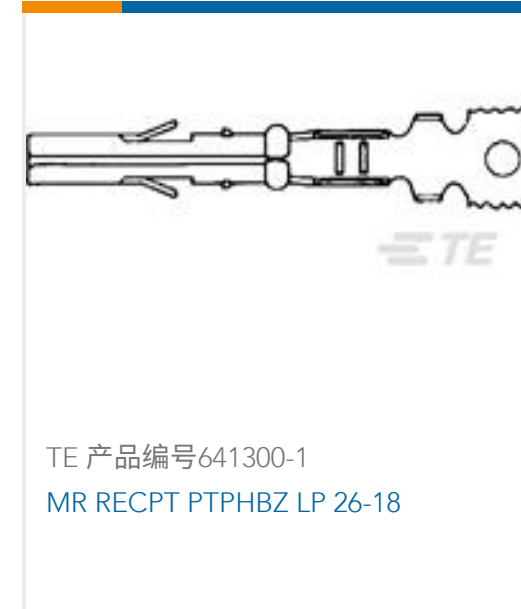
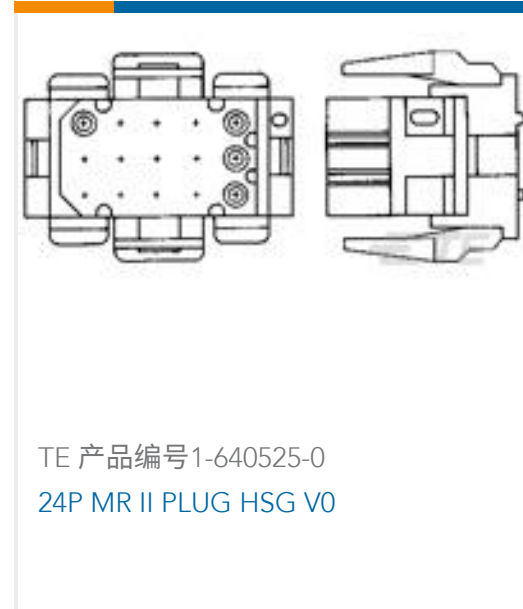
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

[24P STR/REL HSG HNGD V0](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_350524-1_AA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_350524-1_AA.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_350524-1_AA.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_AND_SOCKET_CONNECTORS_CATALOG](#)

英文版本

[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[AMP* MINIATURE RECTANGULAR II \(MRII\) CONNECTORS](#)

英文版本