



连接器 > 电路连接器 > 圆形连接器接触件插入件



圆形连接器插针类型: **插座**

电极配置: 12

连接器系统: **线到线, 线到面板, 线到面板**

位数: 12

连接器安装类型: **面板安装**

产品特性

产品类型特性

可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器系统	线到线, 线到面板, 线到面板

结构特性

位数	12
----	----

主体特性

主要产品颜色	灰色
圆形连接器插针类型	插座

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	10 A
电极配置	12

端接特性

线缆端接方法	压接端子
--------	------

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

外壳材料	PBT GF10
------	----------

使用环境

工作温度范围	-20 – 80 °C[-4 – 176 °F]
--------	--------------------------

操作/应用

与连接器系列兼容	Power4Net
电路应用	电源和信号

包装特性

封装数量	40
封装方法	Carton

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: 2020年1月（205） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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 1103427-2
HC26.Bu.4.C.5,2

该系列中的其他产品 | Series HC26



圆形电源连接器(2)



圆形连接器接触件插入件(1)



插入和拔出工具(2)

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



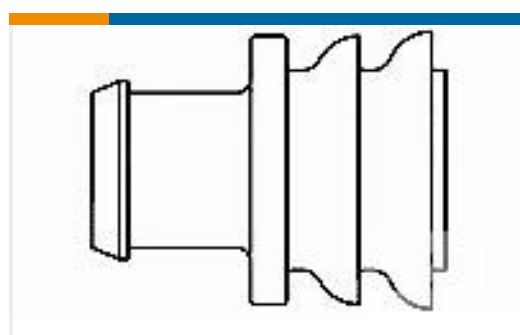
TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

[HC26.Bu.12.C](#)

英文版本

CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1103432-1_C.2d_dxf.zip](#)



英文版本

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1103432-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1103432-1_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

[产品规格](#)

英文版本