

DTS33W13R [V001]

✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH 38999 金属盖板

TE 内部编号 YDTS33W13RV0010000

Protective Cover, DEUTSCH 38999 Metal Covers

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: **保护盖**

工作温度（最大值）：175 °C [347 °F]

工组温度范围: -65 – 175 °C [-85 – 347 °F]

产品特性

产品类型特性

可密封	是
连接器盖型	保护盖

主体特性

主要产品电镀材料	镉
密封材料	硅胶

机械附件

元件固定功能	带 PTFE 涂层的钢索
--------	--------------

壳体特性

与连接器形状兼容	圆形
----------	----

尺寸

产品长度	127 mm[5 in]
------	--------------

使用环境

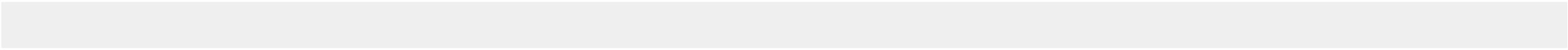
工作温度（最大值）	175 °C[347 °F]
工组温度范围	-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	13
------------	----

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： Cd (100% in 5115185546) 物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、 饮水或吸烟。 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。
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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>

该系列中的其他产品 | DEUTSCH 38999 金属盖板



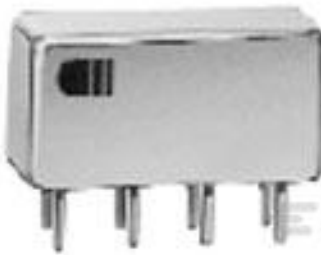
客户还购买了







TE 产品编号2-1617030-9
HFW1201G02 = M39016/6-216L



TE 产品编号2-1617031-0
HFW1201K45 = M39016/6-109L



TE 产品编号1617110-5
JMGAT-26MW = M28776/6-012M

TE 产品编号0713-201-0801
O RING

TE 产品编号Y72554-17-26PAV004
HERM RECP

TE 产品编号1617748-6
CX-4010

文档

产品图纸

DUST COVER ASSEM

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_YDTS33W13RV0010000_2.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_YDTS33W13RV0010000_2.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_YDTS33W13RV0010000_2.3d_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

DEUTSCH MIL-DTL-38999 CIRCULAR CONNECTORS

英文版本