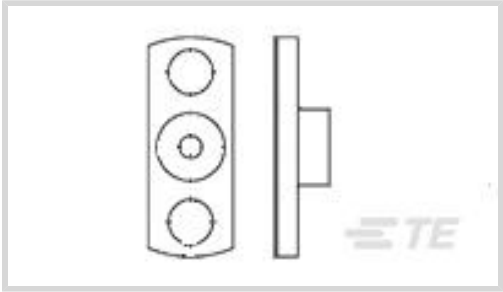




连接器 > 射频同轴连接器 > 射频同轴附件 > 射频连接器护罩



护罩类型: 2 孔法兰

护罩材料: 不锈钢

护罩直径: 12.19 mm [.48 in]

射频端子间距: 4.32 mm [.17 in]

施加的压力: 高力度

产品特性

产品类型特性

施加的压力	高力度
Sealable	否

主体特性

护罩类型	2 孔法兰
护罩材料	不锈钢

壳体特性

中心线（间距）	4.16 mm[.164 in]
---------	------------------

尺寸

护罩直径	12.19 mm[.48 in]
射频端子间距	4.32 mm[.17 in]

使用环境

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

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

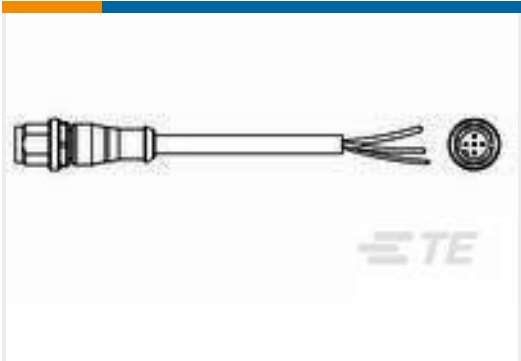
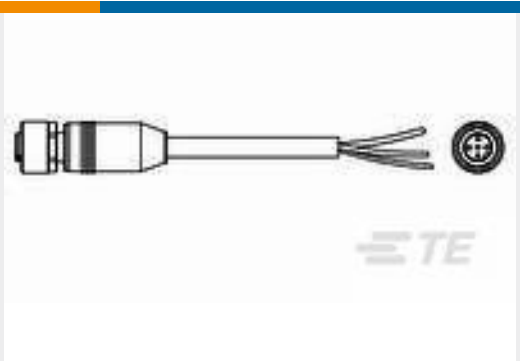
产品合规免责声明

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 | AMP SMP

			
射频连接器(8)	射频连接器护套(9)	系列内适配器(1)	系列间适配器(1)

客户还购买了

			
TE 产品编号11029759-00 44909 THERM GSFC 311P18-09S7R6	TE 产品编号2273042-1 M12 x 1.0 straight plug pigt shld A	TE 产品编号2273043-1 M12 x 1.0 straight socket pigt shld A	TE 产品编号1532171-5 M83513/04-A09N, MCKS-N1-B-9S6Q1-18.0



TE 产品编号1532175-3
M83513/04-E03N, MCKS-N1-B-31S6G9-18.0

TE 产品编号2120946-1
M12 DC POWER SOCKET CONNECTOR, T-CODED

TE 产品编号2120947-1
M12 DC POWER PLUG CONNECTOR, T-CODED

TE 产品编号C08089-000
382C322-71/86-0

TE 产品编号4-1393254-7
W91-X152-35=M6/M7/M9/W6/W7

文档

产品图纸

HOUSING, SHROUD, FULL DETENT, SMP, PASS

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_1056740-1_D.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_1056740-1_D.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_1056740-1_D.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意使用条款。

数据表/目录页

Products for Aerospace and Defense

英文版本