

4012-10-561316 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 CF9854-000

Screened, Backshell, 1 in [25.4 mm] Cable Entry, Entry Size Code

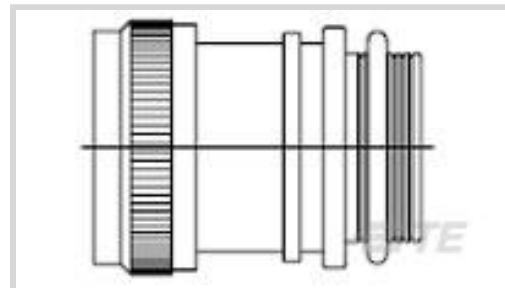
16, Magneform Ring / Tinel-Lock Ring / SolderShield Splice

Termination

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖



连接器后盖产品种类: **筛选**

连接器后盖产品类型: **尾附件**

电缆入口直径: 25.4 mm [1 in]

入口尺寸代码: 16

端接器件类型: Tinel-Lock 环, 焊接式屏蔽接线管, 磁环

产品特性

产品类型特性

连接器后盖产品种类	筛选
连接器后盖产品类型	尾附件
端接器件类型	Tinel-Lock 环, 焊接式屏蔽接线管, 磁环

壳体特性

与连接器形状兼容	圆形
----------	----

尺寸

电缆入口直径	25.4 mm[1 in]
--------	---------------

其他

入口尺寸代码	16
--------	----

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: 2024年1月（240）



SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月
(240)

超过限值的SVHC:

Cd (3% in Component plating)

Pb (.3% in Machined body and nut)

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。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。

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>

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



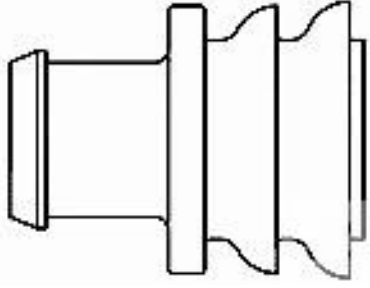
TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



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

4012-10-561316

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec7_2E171-4

英文版本

4012-10-561316

Screened, Backshell, 1 in [25.4 mm] Cable Entry, Entry Size Code 16, Magneform Ring
/ Tinel-Lock Ring / SolderShield Splice Termination



Wire and Cable, Harnessing and Protection Products

英文版本