

2316763-1 ✓ 有效

TE 内部编号 2316763-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 48 Position, Black,
Wire & Cable, Cable Mount (Free-Hanging), -40 - 221 °F [-40 - 105 °
C], Key A

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套



连接器系统: **线到线**

位数: 48

连接器和壳体类型: **母端子护套**

可密封: 否

对接公端宽度: .64 mm, 1.2 mm, 2.8 mm [.025 in, .05 in, .11 in]

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 混合型连接器 | 是 |
| 连接器形状 | 矩形 |
| 连接器系统 | 线到线 |
| 连接器和壳体类型 | 母端子护套 |
| 可密封 | 否 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |
| 主要锁定特性 | 外壳集成 |

结构特性

| | |
|----|----|
| 位数 | 48 |
| 行数 | 5 |

主体特性

| | |
|----------|----|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
| 连接器和键控代码 | A |

接触件特性



| | |
|--------|--------------------------------------------------|
| 端子大小 | .64mm, 1.2mm, 2.8mm |
| 对接公端宽度 | .64 mm, 1.2 mm, 2.8 mm [.025 in][.05 in][.11 in] |

机械附件

| | |
|---------|------------|
| 接合对准类型 | 键控 |
| 接合对准 | 带有 |
| 连接器安装类型 | 电缆安装（自由悬挂） |

使用环境

| | |
|-----------|----------------------------|
| 工作温度（最大值） | 105 °C[221 °F] |
| 工作温度范围 | -40 - 105 °C[-40 - 221 °F] |

其他

| | |
|-----------|---|
| 能够保证连接器位置 | 是 |
|-----------|---|

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 | 低卤素 - 每种均质材料的 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 |

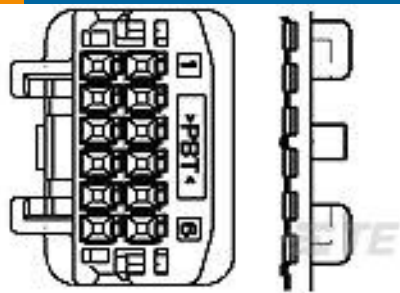
产品合规免责声明

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>

配套部件

TE 产品编号 2316741-1
48POS, HYBRID, REC HSG, UNSLD,
COD A

客户还购买了



TE 产品编号 1473410-1
025 G 16POS CAP ASSY W TO W



TE 产品编号 1743163-1
AMP MCP, 母端和公端



TE 产品编号 2050986-1
REM0.64 Terminal



TE 产品编号 2278922-1
RETAINER



TE 产品编号 2296537-1
MONO MCON1.2 REC TERMINAL



TE 产品编号 2297494-1
MQS ONE PIECE TAB 0.22-0.35 EMEA



TE 产品编号 2298627-1
24POS, HYBRID, TAB HSG ASSY,
UNSLD, COD A



TE 产品编号 2298631-1
48POS, HYBRID, TAB HSG ASSY,
UNSLD, COD A



TE 产品编号 2322637-1
12POS, MQS, REC HSG, UNSLD

文档

产品图纸

48POS, HYBRID, REC HSG ASSY, UNSLD, COD A

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2316763-1_B.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2316763-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2316763-1_B.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

[Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 48 Position](#)

英文版本

产品规格

[108-101580](#)

英文版本

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60993906-B](#) [72.330.1035.1](#) [776880-1](#) [827153-1](#) [9-1326729-8](#) [9-221607-5](#) [925474-1](#) [928905-1](#) [964562-4](#) [968782-1](#) [12004468](#)
[12004475-L](#) [12004483](#) [12052466](#) [12066163](#) [12015909](#) [12077753](#) [1-21030-1](#) [12047957](#) [12047958](#) [12084688](#) [12185550](#) [12336-12](#) [1-](#)
[326211-1](#) [13681974](#) [13688972](#) [13755420](#) [13779834](#) [13783086](#) [13843152](#) [13522378](#) [13581967](#) [13669624](#) [13675513](#) [13753471](#) [13946876](#)
[13953457](#) [13955963](#) [13964573](#) [13971791](#) [13790534-L](#) [13797473](#) [13805590](#) [13888202](#) [13969981](#) [1428188-1](#) [1437287-3](#) [1428188-2](#) [DS07-](#)
[19S-5020](#)