



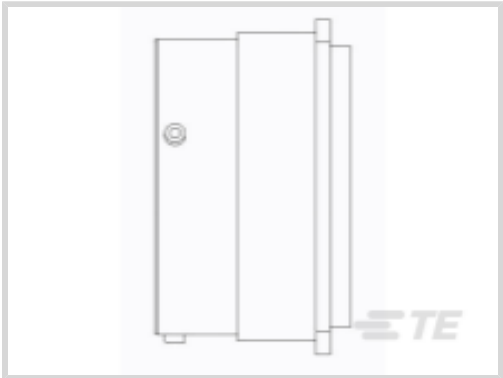
DEUTSCH

TE 内部编号 DL60H-8-3PN

Standard Circular Connectors, Wire-to-Panel, 3 Position, 1.65mm [.065in] Centerline, Sealable, Wire & Cable, 7.5A Contact Current Rating (Max), Power

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: **线到面板, 线到面板**

Number of Positions: **3**

中心线（间距）: **1.65 mm [.065 in]**

Sealable: **是**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
连接器系统	线到面板, 线到面板
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
圆形连接器种类	母端
外壳类型	方形凸缘

结构特性

Number of Positions	3
电源位置数量	3
端子预装	Yes

主体特性

外壳电镀材料	锡
外壳基材	不锈钢
圆形连接器绝缘材料类型	玻璃/硅
密封的	是

接触件特性

端子额定电流（最大值）	7.5 A
-------------	-------



端子布局方式	8 – 33
圆形连接器端子类型	插针

机械附件

连接器安装类型	面板安装
极性代码	N
接合对准类型	键控
接合固定	带有

壳体特性

中心线（间距）	1.65 mm[.065 in]
圆形连接器壳体尺寸	8
定位监控	时序

尺寸

Wire Size	.2 – .52 mm ²
-----------	--------------------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Power
屏蔽	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	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） 超过限值的SVHC： Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (5% in Insert Subassembly) 物品安全使用说明： 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	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>

客户还购买了

TE 产品编号YDTS24W11-99SAV001
RECP ASSY

TE 产品编号65002-06N
RECP ASSY

TE 产品编号393863-000
D-150-9708-5

TE 产品编号134856-000
MTCPK1RJC06P

TE 产品编号NB12944001
RNF-100-1/2-WH-FSP

文档

产品图纸

HERM RECP

英文版本

数据表/目录页

DEUTSCH DL and DBA Connectors for MIL-DTL-83723

英文版本