DUALOBE Receptacle

Connectors: Metal Shell, 65

Pin/2 row

Nanonics

在 TE 官网查看>



连接器 > D 形连接器











位数: 65

连接器和壳体类型: 母端 连接器系统: 线到板 连接器安装类型: 板安装 中心线(间距): .64 mm

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-STM-65SC
产品类型特性	
可密封	否
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	线到板, 线到线
连接器和端子端接到	印刷电路板, 电线和电缆
结构特性 结构特性	
PCB 安装方向	水平
位数	65
接触件特性	

端接特性

端子选项

端子基材

端子类型

端子接触部电镀材料

端子额定电流(最大值) (A)

PCB 端接方法	表面贴装, 通孔 - 焊接

铍铜合金

插座

金 (Au)

已安装



线缆端接方法	预端接悬空引线
机械附件	
安装硬件	螺钉
连接器安装类型	板安装, 电缆安装(自由悬挂)
壳体特性	
外壳材料	铝
中心线(间距) (mm)	.64, 1.27
中心线(间距) (in)	.025, .05
使用环境	
工组温度范围 (°C)	-200 - 200, -65 - 125
工组温度范围 (°F)	-328 - 392, -85 - 257
操作/应用	

查看下一页产品

Signal, 电源

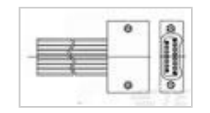
电路应用

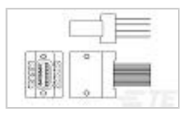


产品 (1 of 3)

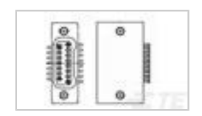
产品系列







Nanonics



Nanonics

	STM065L82IQ = SMT CONN	STM065SC2DC008Q = WDUALOBE	STM065M52CN = THRU- HOLE	STM065L42KN = SMT CONN
TE 产品编号	1-1589486-4	3-1589777-6	1589749-3	7-1589484-3
连接器系统	线到板	线到线	线到板	线到板
连接器安装类型	板安装	电缆安装(自由悬挂)	板安装	板安装
中心线(间距)	.64 mm	.64 mm	1.27 mm	.64 mm
连接器和端子端接到	印刷电路板	电线和电缆	印刷电路板	印刷电路板
电路应用	电源	Signal	电源	电源
工组温度范围	-200 - 200 °C	-200 - 200 °C	-200 - 200 °C	-200 - 200 °C
欧盟 RoHS 符合性 欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

Nanonics

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

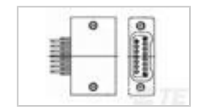
Nanonics

**欧盟ELV指令2000/53/EC

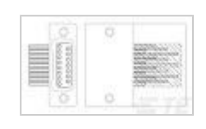
这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

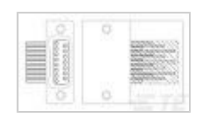


产品 (2 of 3)









	STM065L2HN = SMT CONN	STM065M5FN = THRU- HOLE	STM065M6SN = THRU- HOLE	STM065M6HN = THRU- HOLE
TE 产品编号	7-1589483-3	5-1589488-5	5-1589487-4	5-1589487-3
连接器系统	线到板	线到板	线到板	线到板
连接器安装类型	板安装	板安装	板安装	板安装
中心线(间距)	.64 mm	1.27 mm	1.27 mm	1.27 mm
连接器和端子端接到	印刷电路板	印刷电路板	印刷电路板	印刷电路板
电路应用	电源	电源	电源	电源
工组温度范围	-200 - 200 °C	-200 - 200 °C	-200 - 200 °C	-200 - 200 °C
欧盟 RoHS 符合性 欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	Nanonics	Nanonics	Nanonics	Nanonics

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

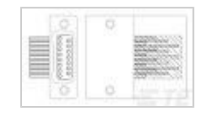
这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



产品 (3 of 3)





STM065M6KN = THRU-HOLE

STM06512670L2CN = SMTConn

TE 产品编号	6-1589487-2	5-1589956-0
连接器系统	线到板	线到线
连接器安装类型	板安装	板安装
中心线(间距)	1.27 mm	.64 mm
连接器和端子端接到	印刷电路板	电线和电缆
电路应用	电源	
工组温度范围	-200 - 200 °C	-65 - 125 °C
欧盟 RoHS 符合性 欧盟 ELV 符合性		
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	Nanonics	Nanonics

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、 PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据 指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅 不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



相关材料

Data Sheet
1589483 Nanonics Cross Reference
English