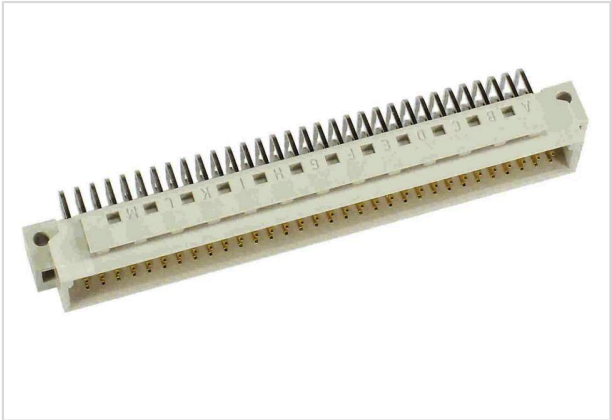




Pushing Performance  
Since 1945

## DIN-Signal C096MS-3,0C1-2-cod



图片仅用于说明。请参考产品描述。

|        |                                                                               |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 订货号    | 09 03 696 6921                                                                |
| 规格     | DIN-Signal C096MS-3,0C1-2-cod                                                 |
| 浩亭电子目录 | <a href="https://harting.com/09036966921">https://harting.com/09036966921</a> |

### 标识

|        |           |
|--------|-----------|
| 类别     | 连接器       |
| 系列     | DIN 41612 |
| 标识     | C型        |
| 原件     | 公连接器      |
| 插针端子介绍 | 弯式        |

### 版本

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 接线方式   | 波峰焊接接线方式                   |
| 连接方式   | 主板到子插件板<br>扩展卡<br>PCB至电缆   |
| 针数     | 96                         |
| 插针布局   | a、b 和 c 排，位置 1、2.....31、32 |
| 编码     | 不缺针的编码方式<br>侧编码            |
| PCB 固定 | 带固定法兰                      |

### 技术参数

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| 插针排      | 3                            |
| 针间距（接线端） | 2.54 mm                      |
| 针间距（插拔端） | 2.54 mm                      |
| 额定电流     | 2 A                          |
| 额定电流     | 额定电流在 20°C 下测得，请参见降额曲线了解详细信息 |
| 放电距离     | ≥1.2 mm                      |



Pushing Performance  
Since 1945

技术参数

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| 爬电距离                     | ≥1.2 mm                |
| 绝缘阻抗                     | >10 <sup>12</sup> Ω    |
| 接触电阻                     | ≤20 mΩ                 |
| 极限温度                     | -55 ... +125 °C        |
| 插入力                      | ≤90 N                  |
| 拔出力                      | ≤60 N                  |
| 性能等级                     | 2<br>符合 IEC 60603-2 标准 |
| 插拔次数                     | ≥400                   |
| 测试电压 U <sub>r.m.s.</sub> | 1 kV                   |
| 绝缘组                      | IIIa (175 ≤ CTI < 400) |
| Hot plugging             | 无                      |

材料特性

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| 材料(插芯)           | 热塑性树脂，玻璃纤维填充                 |
| 颜色(插芯)           | RAL 7032 ( 卵石灰 )             |
| 材料 ( 插针 )        | 铜合金                          |
| 表面 ( 插针 )        | 镍底，镀镍磷合金再镀金 界面端<br>镍表面镀锡 接线端 |
| 材料阻燃性等级符合 UL 94  | V-0                          |
| RoHS             | 符合                           |
| ELV 状态           | 符合                           |
| China RoHS       | e                            |
| REACH 附件 XVII 物质 | 不包含                          |
| REACH 附件 XIV 物质  | 不包含                          |
| REACH SVHC 物质    | 不包含                          |
| 加州 65 号提案物质      | 有                            |
| 加州 65 号提案物质      | 铅<br>镍                       |
| 铁路车辆防火           | EN 45545-2 (2020-08)         |
| 包含危险等级的要求集       | R26                          |

规格和认证

|    |             |
|----|-------------|
| 规格 | IEC 60603-2 |
|----|-------------|



Pushing Performance  
Since 1945

规格和认证

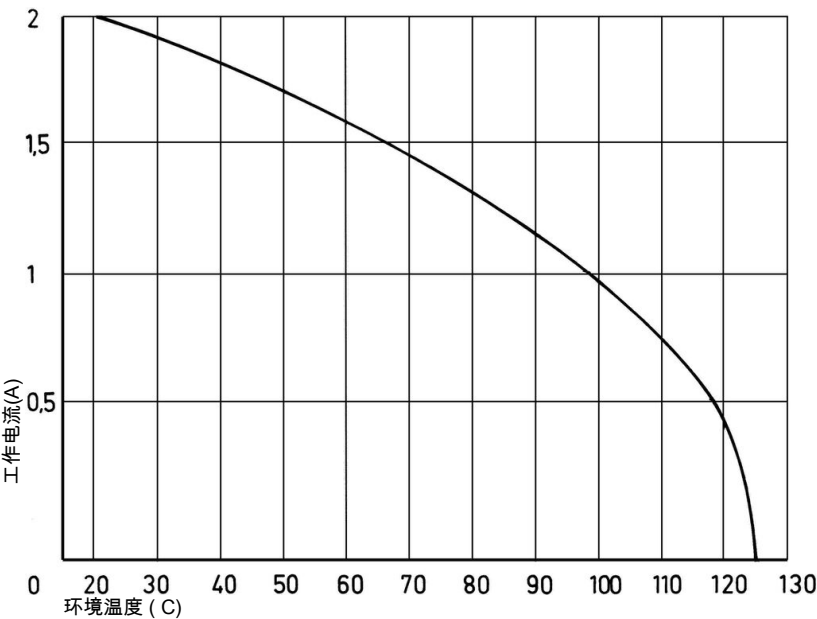
|          |                                                            |
|----------|------------------------------------------------------------|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E102079<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079 |
| 铁路分类     | F4/I3 按照NFF 16-101/102                                     |

商业数据

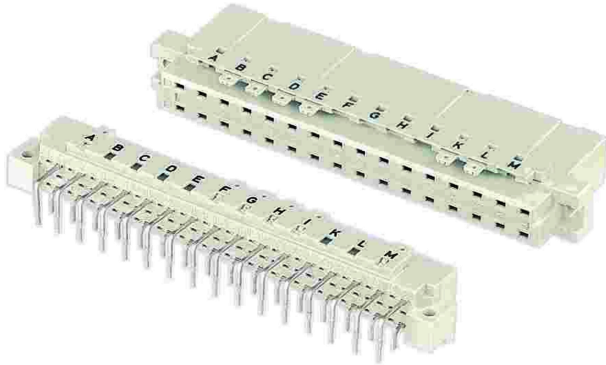
|             |                   |
|-------------|-------------------|
| 包装尺寸        | 20                |
| 净重          | 14.3 g            |
| 原产国         | 德国                |
| 欧洲海关关税号     | 85366990          |
| GTIN        | 5713140007932     |
| eCl@ss      | 27460201 印刷电路板连接器 |
| ETIM        | EC002637          |
| UNSPSC 24.0 | 39121415          |

电流承载能力

连接器电流承载能力受接触件材料的热负荷能力限制，包括连接和绝缘零件。因此降额曲线在不超过允许的最高温度下，显示均匀持续地（无间断）通过每个插针的电流。  
测量和测试技术符合 IEC 60512-5-2 标准



## 侧编码 (无针损)

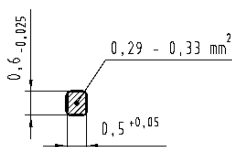


为了避免相邻连接器的误插拔，需要一个编码系统。  
该编码系统是公母连接器的组成部分。一个含 12 个编码针的编码梳（使用订货号 09 02 000 9928 供应）可以实现 900 多种编码变化。这些编码针在编码时被锁在公母连接器中。

## 不缺针的编码方式

为了避免相邻连接器的误插拔，需要一个编码系统。  
这可通过在母连接器上需要的针位装入一个编号件（带针弹簧）实现。  
而与之相对的公针必须用专门的工具将其移除。不同插针的连接器推荐使用相应数量的编码针：3 个编码针对应 64 位的连接器，7 个编码针对应 160 位的连接器  
编码针 09 02 000 9901  
用于公针的拆除工具 09 99 000 0133

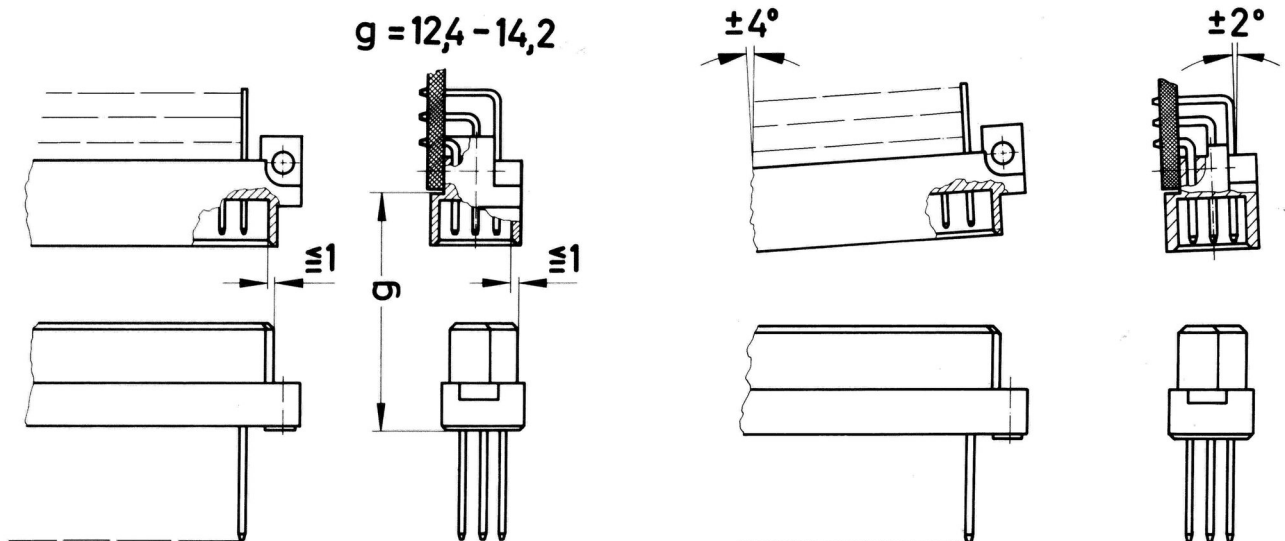
## 焊接端子的截面积



## 焊接说明

在浸焊过程中，应对连接器采取保护措施。否则，连接器可能会因焊接作业而被污染或因过热而变形。  
1) 对于样品和短期试产产品，可以使用工业胶带保护连接器，如 Tesaband 4331 ([www.tesa.de](http://www.tesa.de))。用胶带将连接器底部和 PCB 的相邻部件以及连接器的外露部分遮盖保护起来。这样可以防止焊接设备的高温 and 气体损坏连接器。宽度约为 140+5mm 的胶带比较合适。  
(2) 对于较大的连接器，建议使用治具。带有快速机械锁定装置的保护罩可防止焊接设备产生的气体和高温损坏连接器。另外，可以用金属箔片覆盖不焊接的部位。  
3) 对于样品和短期产品，除了采取第 (1) 点中所述的保护措施外，还可以使用焊接保护帽。这款保护帽的订购编号为 09 02 000 9935。

## 插接条件



为了保证针可靠闭合并防止损坏连接器，必须注意以下安装说明。  
这些插接条件符合 IEC 60603-2。  
连接器不允许带电插拔。