



Pushing Performance
Since 1945

DIN-Signal coax m, solder/crimp 50Ohm



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	09 03 000 6160
规格	DIN-Signal coax m, solder/crimp 50Ohm
浩亭电子目录	https://harting.com/09030006160

标识

类别	插针
系列	DIN 41612 har-modular®
插针类型	同轴插针
插针端子介绍	直式
插针适用于	DIN 41612 M型 DIN 41612 M反转型 DIN 41612 MH型 21+5 DIN 41612 Bauform M 0+2 har-modular® M 模块，母头，直式

版本

接线方式	焊接接线
接线方式	焊接/压接接线
公母类型	公针 用于母连接器
连接方式	主板到子插件板 堆栈 PCB至电缆
制造过程	车削针

技术参数

额定电流	≤1.4 A
绝缘阻抗	>10 ⁹ Ω
接触电阻	≤10 mΩ 用于内插针模具 ≤3 mΩ 用于外套管



Pushing Performance
Since 1945

技术参数

电阻抗	50 Ω
极限温度	-55 ... +125 °C
回波损耗	>19 dB @ 1 GHz 用于电缆RG 174 >17 dB @ 1 GHz 用于电缆RG 316
插入力	≤10 N
拔出力	≥1 N
性能等级	1
插拔次数	≥500
测试电压U _{r.m.s.}	0.75 kV
频率	1 GHz

材料特性

材料 (插针)	铜合金
表面 (插针)	镍表面镀贵金属 界面端
RoHS	符合豁免标准
RoHS 豁免	6(c) : 铜合金含铅量高达 4 %
ELV 状态	符合豁免标准
China RoHS	50
REACH 附件 XVII 物质	不包含
REACH 附件 XIV 物质	不包含
REACH SVHC 物质	有
REACH SVHC 物质	铅
ECHA SCIP 编号	339476a1-86ba-49e9-ab4b-cd336420d72a
加州 65 号提案物质	有
加州 65 号提案物质	铅 镍

规格和认证

规格	DIN 41626
----	-----------

商业数据

包装尺寸	100
原产国	德国
欧洲海关关税号	85366990
GTIN	5713140003965



Pushing Performance
Since 1945

商业数据

eCl@ss	27440204 工业插头连接器接触
ETIM	EC000796
UNSPSC 24.0	39121522

组装说明

