

## DIN-Signal coding key



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	09 02 000 9901
规格	DIN-Signal coding key
浩亭电子目录	<a href="https://harting.com/09020009901">https://harting.com/09020009901</a>

### 标识

类别	附件
系列	DIN 41612
附件种类	编码针
附件介绍	用于类型 B、2B、3B、C、2C、3C、M、M-flat、M invers、Q、2Q、3Q、R、RM、R (HE 11)、2R、3R、R 扩展、har-bus <sup>®</sup> 64

### 技术参数

绝缘组	IIIa (175 ≤ CTI < 400)
-----	------------------------

### 材料特性

材料 ( 附件 )	热塑性塑料
颜色 ( 附件 )	黑色
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

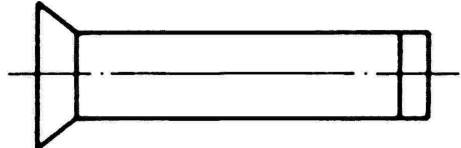
### 规格和认证

铁路分类	F1/I2 按照NFF 16-101/102
------	------------------------

## 商业数据

包装尺寸	100
净重	0.02 g
原产国	德国
欧洲海关关税号	85389099
GTIN	5713140002999
eCl@ss	27440203 工业连接器编码
ETIM	EC002311
UNSPSC 24.0	39121421

## 编码针



为了避免相临连接器的误插拔，需要一个编码系统。编码可通过编码针实现，将编码针插入选定的母连接器针孔中进行编码（针孔必须装有编码针！）而与之相对的公针必须用专门的工具将其移除。推荐使用的编码针数量和连接器的插针数量相关：3 针对应 64 插针，7 针对应 160 插针。