

## DIN-Power coding pin



Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 04 000 9908
Especificação	DIN-Power coding pin
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09040009908">https://b2b.harting.com/09040009908</a>

### Identificação

Categoria	Acessórios
Série	DIN 41612
Tipo de acessório	Pino de codificação
Descrição do acessório	para tipos D, E, F, FM, 2F, MH
Características	livre de chumbo

### Propriedades do material

Material (acessórios)	Termoplástico
Cor (acessórios)	Preto
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade
China RoHS	e
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Não contido

### Especificações e aprovações

Classificação ferroviária	F4/I3 conforme NFF 16-101/102
---------------------------	-------------------------------

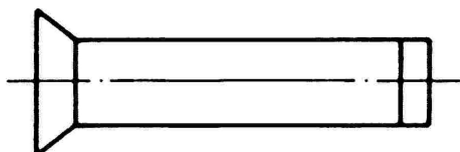
### Dados comerciais

Tamanho de embalagem	100
Peso líquido	0.038 g

## Dados comerciais

País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140008182
ETIM	EC002311

## Pino de codificação



Para evitar o encaixe acidental e incorreto de conectores adjacentes é necessário um sistema de codificação. A codificação é obtida através de um pino de codificação inserido na câmara selecionada do conector fêmea (a cavidade de contato deve ser preenchida com um contato fêmea!). O contato macho oposto deve ser removido com auxílio de uma ferramenta especial. É recomendado usar um número de pinos de codificação relacionado ao número total de contatos por conector: 3 pinos para 64 contatos, 7 pinos para 160 contatos.