

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 | https://b2b.harting.com/09040009908 |

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 |

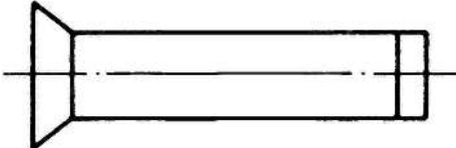


Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| País de origem | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099 |
| GTIN | 5713140008182 |

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 seleccionada 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.