

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)	RAL 7032 (cinza-seixo)
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
---------------------------	-------------------------------

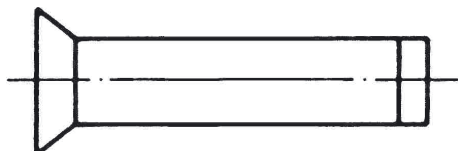
Dados comerciais

Tamanho de embalagem	100
Peso líquido	0.03 g

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.