

## Han D 7 Pos. F Insert Crimp Terminal



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

Código	09 21 007 3101
Especificação	Han D 7 Pos. F Insert Crimp Terminal
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09210073101">https://b2b.harting.com/09210073101</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han D <sup>®</sup>

### Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Fêmea
Tamanho	3 A
Número de Pólos	7
contato terra	Sim
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente para carcaças/bases termoplásticas e metálicas

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Corrente Nominal	10 A
Tensão Nominal	50 V
Tensão nominal de impulso	0.8 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	>10 <sup>10</sup> Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

Material (inserto)	Poliamida (PA)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Material (vedação)	NBR
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	HB
RoHS	conformidade com exceção
Exceções RoHS	6 c): Chumbo em ligas de cobre, num teor ponderal não superior a 4 %
Status ELV	conformidade com exceção
China RoHS	50
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Sim
Substâncias REACH SVHC	Fio
Número ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel
Proteção contra incêndios em veículos ferroviários	EN 45545-2 (2020-08)
Conjunto de requisitos com níveis de risco	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1 IEC 61984 EN 175301-801
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Aprovações	DNV GL

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	10
Peso líquido	9 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140040434