

## Han D Coax female



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

Código	09 15 001 3113
Especificação	Han D Coax female
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09150013113">https://b2b.harting.com/09150013113</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han <sup>®</sup> D Coax
Descrição do contato	para contatos de crimpagem Han D <sup>®</sup>

### Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Fêmea
Número de Pólos	1
outros contatos	+ blindagem
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

### 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 do contato, blindagem	≤100 mΩ
Impedância	75 Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +85 °C
Ciclos de conexão	≥500



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Material (blindagem)	Zinco fundido, niquelado
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
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
----------------	--------------------------

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	25 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140022522