

## Han D-Sub module, crimp female



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

Código	09 14 009 3101
Especificação	Han D-Sub module, crimp female
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140093101">https://b2b.harting.com/09140093101</a>

### Identificação

Categoria	Módulos
Série	Han-Modular®
Tipo de módulo	Módulo Han® D-Sub
Tamanho do módulo	Módulo individual

### Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Fêmea
Número de Pólos	9
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.08 ... 0.52 mm <sup>2</sup>
Corrente Nominal	5 A
Tensão Nominal	50 V
Tensão nominal de impulso	0.8 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	30 V
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)	Policarbonato (PC) Zinco fundido
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
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	Trióxido de antimônio 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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Aprovações	DNV GL

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	30 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140020818