

## Han CD module, crimp female



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

Código	09 14 007 3101
Especificação	Han CD module, crimp female
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140073101">https://b2b.harting.com/09140073101</a>

### Identificação

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

### Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Fêmea
Número de Pólos	7
Número de contatos de sinal	4
Número de contatos de potência	3
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 6 mm <sup>2</sup>
Diâmetro externo do fio	≤5 mm
Corrente Nominal	40 A
Tensão Nominal	830 V
Tensão nominal de impulso	8 kV
Grau de poluição	3
Corrente nominal (sinal)	10 A
Tensão nominal (sinal)	830 V
Tensão nominal de impulso (sinal)	8 kV



## Características técnicas

Grau de poluição (sinal)	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Resistência de isolamento	$>10^{10} \Omega$
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	$\geq 500$

## Propriedades do material

Material (inserto)	Polycarbonato (PC)
Cor (inserto)	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
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Não contido
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	2
Peso líquido	10 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Dados comerciais

GTIN	5713140020573
------	---------------