

## Han® C Push-In module, female 1.5-6mm<sup>2</sup>

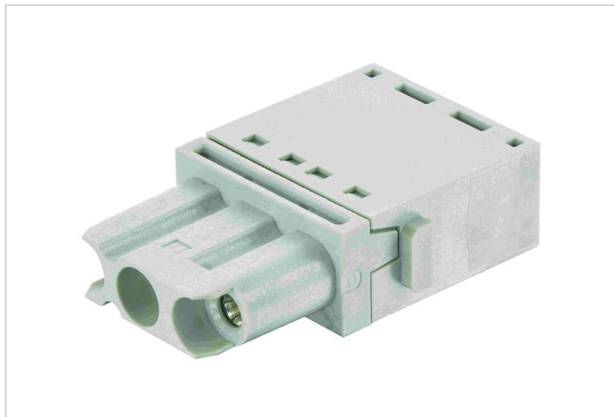


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 14 003 5101
Especificação	Han® C Push-In module, female 1.5-6mm <sup>2</sup>
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140035101">https://b2b.harting.com/09140035101</a>

### Identificação

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

### Versão

Método de terminação	Push-In
Gênero	Fêmea
Número de Pólos	3

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	1.5 ... 6 mm <sup>2</sup>
Corrente Nominal	40 A
Tensão Nominal	690 V
Tensão nominal de impulso	8 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	>10 <sup>10</sup> Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500

### Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

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

## Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1
	IEC 61984
	IEC 61373 Categoria 2
	IEC 60352-7

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	2
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099