

## Han High Density module, crimp male

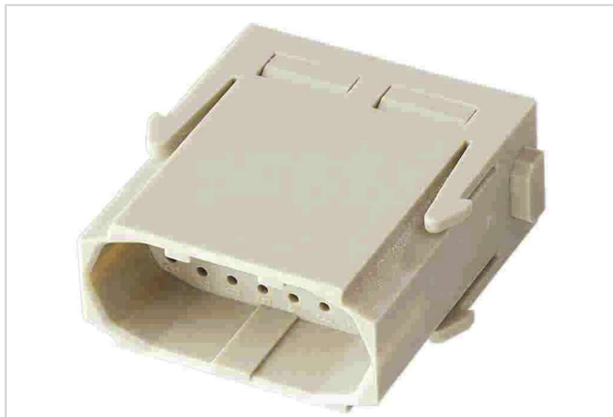


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 14 025 3001
Especificação	Han High Density module, crimp male
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140253001">https://b2b.harting.com/09140253001</a>

### Identificação

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

### Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Número de Pólos	25
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.08 ... 0.52 mm <sup>2</sup>
Corrente Nominal	4 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)
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	Sim
Substâncias REACH SVHC	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Número ECHA SCIP	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
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

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	2
Peso líquido	9.5 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140021419