

## Han Full High Density Module, crimp-F

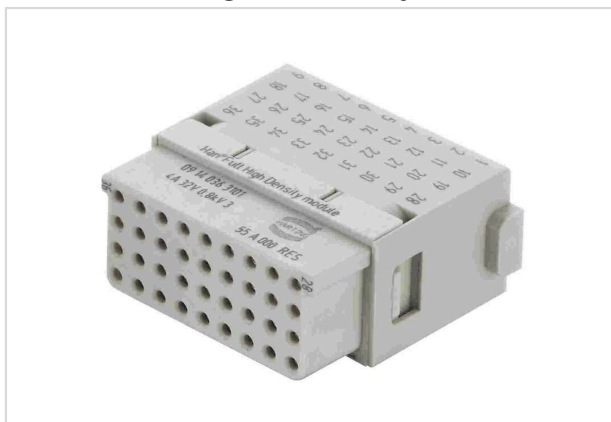


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 14 036 3101
Especificação	Han Full High Density Module, crimp-F
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140363101">https://b2b.harting.com/09140363101</a>

### Identificação

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

### Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Fêmea
Número de Pólos	36
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	32 V
Tensão nominal de impulso	0.8 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)	Polycarbonato (PC)
--------------------	--------------------



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

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
----------------	--------------------------

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	2
Peso líquido	6.2 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140184787