

## Han 300A crimp module, female



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

Código	09 14 001 3104
Especificação	Han 300A crimp module, female
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140013104">https://b2b.harting.com/09140013104</a>

### Identificação

Categoria	Módulos
Série	Han-Modular®
Tipo de módulo	Módulo Han® 300 A
Tamanho do módulo	Módulo duplo

### Versão

Método de terminação	Terminação crimpada Terminação de parafuso axial
Gênero	Fêmea
Número de Pólos	1
Detalhes	Por favor solicite contatos separadamente.

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	70 ... 120 mm <sup>2</sup>
Corrente Nominal	300 A
Tensão Nominal	1,000 V
Tensão Nominal	1,000 V AC 1,300 V DC
Tensão nominal de impulso	8 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	1,000 V
Resistência de isolamento	>10 <sup>10</sup> Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C



Pushing Performance  
Since 1945

## Características técnicas

Ciclos de conexão ≥500

## 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	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	EN 50124-1 IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	23.18 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140184466