

## Han EEE module, crimp male



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

Código	09 14 020 3001
Especificação	Han EEE module, crimp male
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140203001">https://b2b.harting.com/09140203001</a>

### Identificação

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

### Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Número de Pólos	20
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 4 mm <sup>2</sup>
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	500 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Resistência de isolamento	>10 <sup>10</sup> Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500



Pushing Performance  
Since 1945

## Características técnicas

Ciclos de conexão com outros componentes HMC	≥10,000
--	---------

## 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	1
Peso líquido	17 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140021181