

## Han shielded module male



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

Código	09 14 020 3013
Especificação	Han shielded module male
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140203013">https://b2b.harting.com/09140203013</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Especificação	Inserto de módulo blindado Han®

### Versão

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

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.09 ... 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 do contato, blindagem	≤100 mΩ
Limitação de temperatura	-40 ... +85 °C
Ciclos de conexão	≥500

### Propriedades do material

Material (inserto)	Polímero de cristal líquido (LCP)
Material (blindagem)	Zinco fundido, niquelado



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
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
Aprovações	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	30.4 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140021211