

## Han E M Relay Contact Ag 0.75-1mm<sup>2</sup>



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

Código	09 33 000 6109
Especificação	Han E M Relay Contact Ag 0.75-1mm <sup>2</sup>
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09330006109">https://b2b.harting.com/09330006109</a>

### Identificação

Categoria	Contatos
Série	Han E <sup>®</sup>
Tipo de contato	Contato de crimpagem
Descrição do contato	Contato de relé

### Versão

Gênero	Macho
Processo de fabricação	Contatos virados

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.75 ... 1 mm <sup>2</sup>
Seção transversal do condutor	AWG 18
Corrente de Operação	≤16 A
Resistência de contato	≤1 mΩ
Comprimento de decapagem	7.5 mm

### Propriedades do material

Material (contatos)	Liga de cobre
Superfície (contatos)	Banhado a prata
RoHS	conformidade com exceção
Exceções RoHS	6 c): Chumbo em ligas de cobre, num teor ponderal não superior a 4 %
Status ELV	conformidade com exceção
China RoHS	50



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Sim
Substâncias REACH SVHC	Fio
Número ECHA SCIP	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel

## Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1 IEC 61984
----------------	--------------------------

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	100
Peso líquido	1 g
País de origem	Suíça
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140049703