

## Han E M Crimp Contact Ag 0.14-0.37 mm<sup>2</sup>

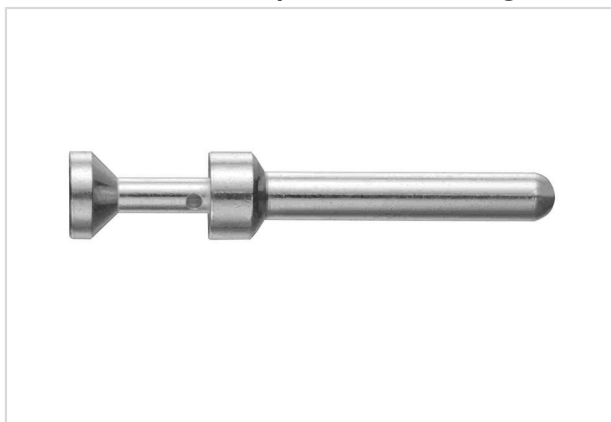


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 33 000 6127
Especificação	Han E M Crimp Contact Ag 0.14-0.37 mm <sup>2</sup>
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09330006127">https://b2b.harting.com/09330006127</a>

### Identificação

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

### Versão

Gênero	Macho
Identificação do contato	Sem ranhura
Processo de fabricação	Contatos virados

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 0.37 mm <sup>2</sup>
Seção transversal do condutor	AWG 26 ... AWG 22
Corrente de Operação	≤16 A
Resistência de contato	≤1 mΩ
Comprimento de decapagem	7.5 mm
Ciclos de conexão	≥500

### 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



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Propriedades do material

China RoHS	50
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	0.55 g
País de origem	Suíça
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140049833