

## Han High Temp 6E-s Male



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

Código	09 33 806 2603
Especificação	Han High Temp 6E-s Male
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09338062603">https://b2b.harting.com/09338062603</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han E <sup>®</sup> High Temp

### Versão

Método de terminação	Terminação parafusada
Gênero	Macho
Tamanho	6 B
Com proteção para cabo	Sim
Número de Pólos	6
contato terra	Sim

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Seção transversal do condutor	AWG 18 ... AWG 14
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	500 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	>10 <sup>10</sup> Ω
Resistência de contato	≤1 mΩ
Comprimento de decapagem	7.5 mm
Torque de aperto	0.5 Nm
Limitação de temperatura	-40 ... +200 °C Com componentes Han <sup>®</sup> High Temp



Pushing Performance  
Since 1945

## Características técnicas

Ciclos de conexão ≥500

## Propriedades do material

Material (inserto)	Polímero de cristal líquido (LCP)
Material (contatos)	Liga de cobre
Superfície (contatos)	Banhado a prata
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
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
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Sim
Substâncias REACH SVHC	Fio
Número ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel
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 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	57 g
País de origem	Romênia



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Dados comerciais

Número de tarifa da alfândega europeia 85366990

GTIN 5713140185937