

## Han HV single module, 16A 2500V female

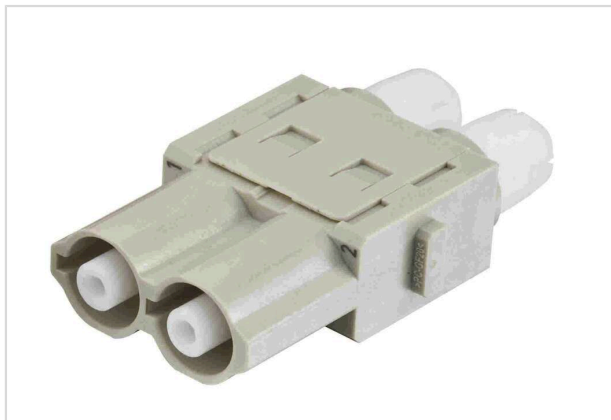


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 14 002 3125
Especificação	Han HV single module, 16A 2500V female
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140023125">https://b2b.harting.com/09140023125</a>

### Identificação

Categoria	Módulos
Série	Han-Modular®
Tipo de módulo	Módulo Han® HV
Tamanho do módulo	Módulo individual

### Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Fêmea
Número de Pólos	2
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente
Conteúdo da embalagem	1 módulo 2 luvas de trava 2 tubos termoretráteis

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 4 mm <sup>2</sup>
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	2,500 V
Tensão nominal de impulso	15 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	>10 <sup>10</sup> Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C



Pushing Performance  
Since 1945

## Características técnicas

Ciclos de conexão ≥500

## Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato / Teflon (PTFE)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
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
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 EN 50124-1
Aprovações	DNV GL

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	24.66 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140019942