

## Han PE-module fem. axial 16-35qmm



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

Código	09 14 001 2733
Especificação	Han PE-module fem. axial 16-35qmm
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140012733">https://b2b.harting.com/09140012733</a>

### Identificação

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

### Versão

Método de terminação	Terminação de parafuso axial
Gênero	Fêmea
Número de Pólos	1
Conteúdo da embalagem	Módulo terra com contato de parafuso axial pré-montado

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	16 ... 35 mm <sup>2</sup>
Resistência de contato	≤0.3 mΩ
Comprimento de decapagem	13 mm
Torque de aperto	2 Nm 6 ... 8 Nm para parafuso axial
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500

### Propriedades do material

Material (inserto)	Zinco fundido, niquelado
Material (contatos)	Liga de cobre



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

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
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

## Especificações e aprovações

Especificações	IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	76.2 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140162013