

## Han 1HC-bu-s-M10 350A



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

Código	09 11 001 2755
Especificação	Han 1HC-bu-s-M10 350A
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09110012755">https://b2b.harting.com/09110012755</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han® HC Modular
Identificação	350

### Versão

Método de terminação	Terminação parafusada
Gênero	Fêmea
Detalhes	Por favor certifique-se de erguer o contato com uma chave tamanho 17 para aplicar o torque de aperto

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	120 mm <sup>2</sup>
Corrente Nominal	350 A
Tensão Nominal	2,000 V
Tensão nominal de impulso	12 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	>10 <sup>10</sup> Ω
Resistência de contato	≤0.2 mΩ
Torque de aperto	14 Nm
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500
Resistência à vibração	Categoria 2 de acordo com a norma IEC 61373



## Características técnicas

Resistência ao impacto Categoria 2 de acordo com a norma IEC 61373

## Propriedades do material

Material (inserto)	Polycarbonato (PC) Poliamida (PA)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Fio
Número ECHA SCIP	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Aprovações	DNV GL

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	244.06 g



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Dados comerciais

País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85359000
GTIN	5713140016071