

## Han 10A-BU-S



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

Código	09 20 010 2812
Especificação	Han 10A-BU-S
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09200102812">https://b2b.harting.com/09200102812</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han A <sup>®</sup>

### Versão

Método de terminação	Terminação parafusada
Gênero	Fêmea
Tamanho	10 A
Número de Pólos	10
contato terra	Sim

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	250 V
Tensão nominal de impulso	4 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Resistência de isolamento	>10 <sup>10</sup> Ω
Torque de aperto	0.5 Nm
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC)
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	Fio
Número ECHA SCIP	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
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 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
Aprovações	DNV GL

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	49 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Dados comerciais

GTIN	5713140039438
------	---------------