

## Han 1HC-bu-AX (350A,95-120mm<sup>2</sup>)



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

Código	09 11 001 2752
Especificação	Han 1HC-bu-AX (350A,95-120mm <sup>2</sup> )
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09110012752">https://b2b.harting.com/09110012752</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han <sup>®</sup> HC Modular
Identificação	350

### Versão

Método de terminação	Terminação de parafuso axial
Gênero	Fêmea
Detalhes	A resistência à vibração e ao choque só será alcançada se os cabos forem fixados a uma distância apropriada. As instruções para o espaçamento do alívio de tensão podem ser encontradas no documento no eCatalogue, na seção Instruções.

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	95 ... 120 mm <sup>2</sup>
Diâmetro externo do fio	≤19.5 mm
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
Comprimento de decapagem	19 ... 20 mm
Torque de aperto	14 Nm @ 95 mm <sup>2</sup> 16 Nm @ 120 mm <sup>2</sup>
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C



Pushing Performance  
Since 1945

## Características técnicas

Ciclos de conexão	≥500
Resistência à vibração	Categoria 2 de acordo com a norma IEC 61373
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
Status ELV	conformidade
China RoHS	e
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
Número ECHA SCIP	60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
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	137.94 g
País de origem	Romênia



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Dados comerciais

Número de tarifa da alfândega europeia	85359000
GTIN	5713140016064