

Han 16A-BU-S (FE(Au) / CuNi)

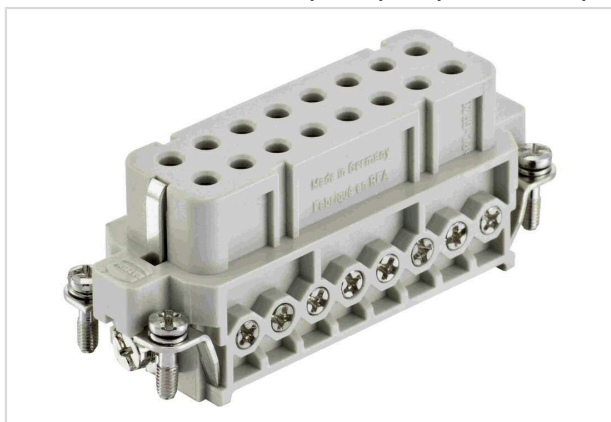


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 20 016 2891
Especificação	Han 16A-BU-S (FE(Au) / CuNi)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09200162891

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han® Thermocouple
Identificação	Han A®

Versão

Método de terminação	Terminação parafusada
Gênero	Fêmea
Tamanho	16 A
Número de Pólos	16
contato terra	Sim

Características técnicas

Seção transversal do condutor	1 ... 2.5 mm ²
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 ¹⁰ Ω
Comprimento de decapagem	1 ... 3.5 mm
Torque de aperto	0.5 Nm
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Ciclos de conexão	≥500
-------------------	------

Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
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	Não contido
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
Aprovações	DNV GL

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	11.6 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140039896