

## Han E 24 F-SCREW Fe(Au)/CuNi/Ag TYPE J

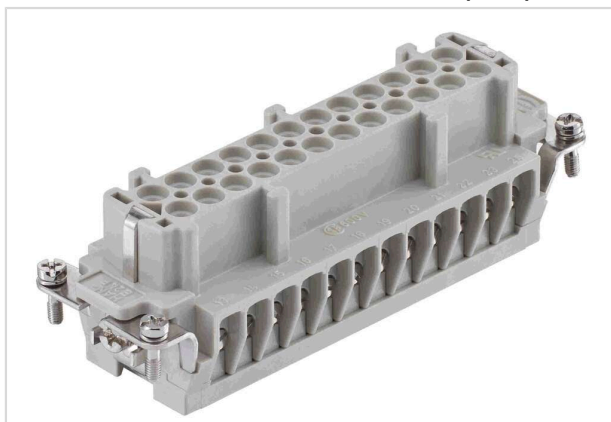


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 33 024 2789
Especificação	Han E 24 F-SCREW Fe(Au)/CuNi/Ag TYPE J
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09330242789">https://b2b.harting.com/09330242789</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han® Thermocouple
Identificação	Han E®

### Versão

Método de terminação	Terminação parafusada
Gênero	Fêmea
Tamanho	24 B
Com proteção para cabo	Sim
Número de Pólos	24
contato terra	Sim
Detalhes	Também adequada para contatos padrão

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	1 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	400 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	>10 <sup>10</sup> Ω
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 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
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	128.56 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140052154