

## Han 64D-HMC-F-c

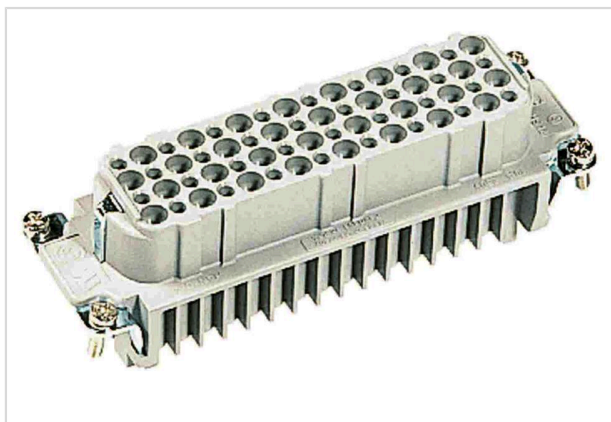


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 21 264 3101
Especificação	Han 64D-HMC-F-c
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09212643101">https://b2b.harting.com/09212643101</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han D <sup>®</sup> HMC

### Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Fêmea
Tamanho	24 B
Número de Pólos	64
contato terra	Sim
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Corrente Nominal	10 A
Tensão Nominal	250 V
Tensão nominal de impulso	4 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Tensão nominal conforme CSA	600 V
Resistência de isolamento	>10 <sup>10</sup> Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C



Pushing Performance  
Since 1945

## Características técnicas

Ciclos de conexão com outros componentes HMC  $\geq 10,000$

## Propriedades do material

Material (inserto)	Polycarbonato (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 EN 175301-801
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Aprovações	DNV GL

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	83.6 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140040922