

## Han D 40 Pos. F Insert Term. Block Left

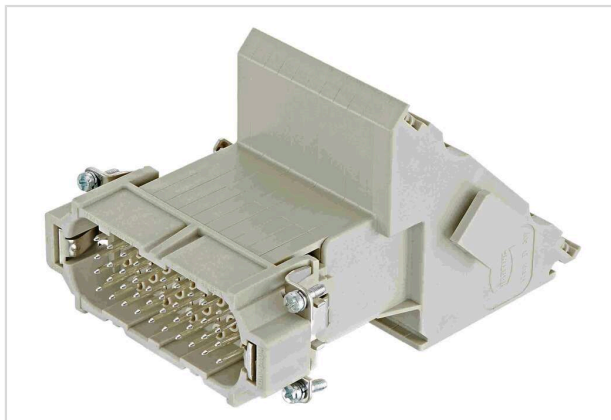


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 21 040 4701
Especificação	Han D 40 Pos. F Insert Term. Block Left
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09210404701">https://b2b.harting.com/09210404701</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han D <sup>®</sup> AV
Elemento	Conector de bloco de terminais
Especificação	Versão lado esquerdo Multicontorno (MK)

### Versão

Método de terminação	Terminação parafusada
Gênero	Fêmea
Tamanho	16 B
Número de Pólos	40
contato terra	Sim

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.2 ... 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
Resistência de isolamento	>10 <sup>10</sup> Ω
Resistência de contato	≤4 mΩ
Torque de aperto	0.5 Nm



Pushing Performance  
Since 1945

## Características técnicas

Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500

## 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
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	401 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Dados comerciais

GTIN	5713140040687
------	---------------