

## Han Megabit insert female (shield-GND)

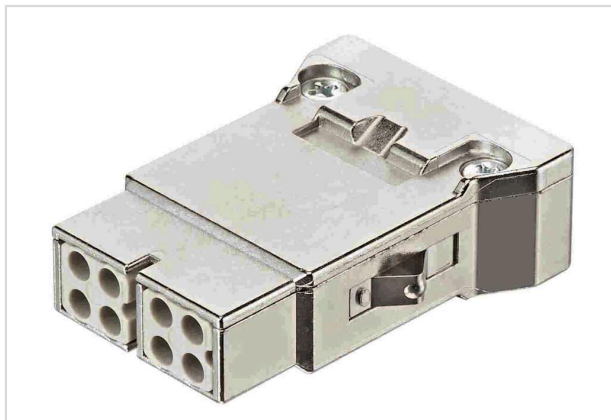


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 14 008 3117
Especificação	Han Megabit insert female (shield-GND)
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140083117">https://b2b.harting.com/09140083117</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Especificação	Inserto Han <sup>®</sup> Megabit 2x 4 contatos 2 entradas de cabo

### Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Fêmea
Número de Pólos	8
outros contatos	+ blindagem
Detalhes	Com conexão adicional da blindagem à estrutura hinged frame Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente Por favor solicite o módulo adaptador separadamente.
Detalhes	Não é adequado para carcaças/bases de construção baixa bem como Han-Modular <sup>®</sup> Eco, Han-Modular <sup>®</sup> Compact e Han-Modular <sup>®</sup> Twin.

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Corrente Nominal	10 A
Tensão Nominal	50 V
Tensão nominal de impulso	0.8 kV
Grau de poluição	3
Corrente nominal conforme UL	2 A AWG 26 ... AWG 20 6 A AWG 18 8 A AWG 16 ... AWG 14



Pushing Performance  
Since 1945

## Características técnicas

Tensão nominal conforme UL	30 V
Características de transmissão	Cat. 5 Classe D até 100 MHz
Taxa de dados	100 Mbit/s
Resistência do contato, blindagem	≤100 mΩ
Limitação de temperatura	-40 ... +85 °C
Ciclos de conexão	≥500

## Propriedades do material

Material (inserto)	Polycarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Material (blindagem)	Zinco fundido, niquelado
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	Não contido
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 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Aprovações	DNV GL

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	42 g
País de origem	Alemanha



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Dados comerciais

Número de tarifa da alfândega europeia 85389099

GTIN 5713140020757