

Han EE 46 Pos. Male Crimp Term. (47-92)

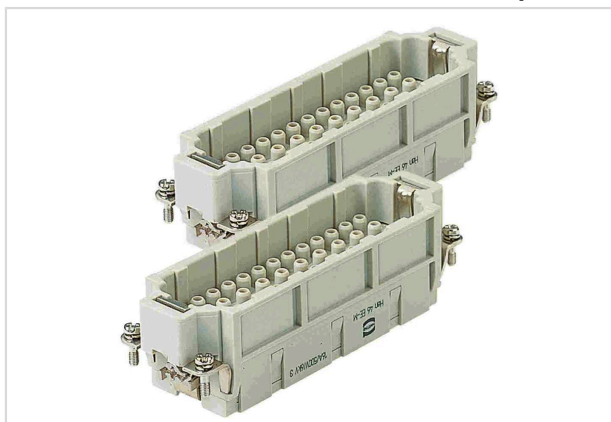


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 32 046 3011
Especificação	Han EE 46 Pos. Male Crimp Term. (47-92)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09320463011

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han® EE
Especificação	Marcação contínua

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Tamanho	48 B
Número de Pólos	92
contato terra	Sim
Identificação do contato	47 ... 92
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente Você precisa de dois insertos para a montagem completa!

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 4 mm ²
Seção transversal do condutor	AWG 26 ... AWG 12
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	500 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Tensão nominal conforme CSA	600 V



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
Aprovações	DNV GL

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	79.2 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

GTIN	5713140049345
------	---------------