

Han K6/12 M Crimp



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

Código	09 38 018 3002
Especificação	Han K6/12 M Crimp
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09380183002

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han-Com [®]
Identificação	Han [®] K 6/12

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Tamanho	16 B
Número de Pólos	18
Número de contatos de sinal	12
Número de contatos de potência	6
contato terra	Sim
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente Por favor solicite pinos de codificação separadamente.

Características técnicas

Seção transversal do condutor	1.5 ... 6 mm ² 0.14 ... 2.5 mm ² Sinal
Diâmetro externo do fio	≤5 mm
Corrente Nominal	40 A
Tensão Nominal	690 V
Tensão nominal de impulso	8 kV
Grau de poluição	3



Características técnicas

Corrente nominal (sinal)	10 A
Tensão nominal condutor-terra (sinal)	230 V
Tensão nominal condutor-condutor (sinal)	400 V
Tensão nominal de impulso (sinal)	4 kV
Grau de poluição (sinal)	3
Resistência de isolamento	$>10^{10} \Omega$
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
Aprovações	DNV GL

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	58.69 g



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140186415