

Han 6 HsB-SMC-MI-CRT



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

Código	09 31 006 3001
Especificação	Han 6 HsB-SMC-MI-CRT
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09310063001

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han® HsB

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Tamanho	16 B
Número de Pólos	6
contato terra	Sim
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

Características técnicas

Seção transversal do condutor	1.5 ... 10 mm ²
Seção transversal do condutor	AWG 16 ... AWG 8
Corrente Nominal	35 A
Tensão nominal condutor-terra	400 V
Tensão nominal condutor-condutor	690 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Tensão nominal conforme CSA	600 V
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

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
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
----------------	--------------------------

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	60.55 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140186392