

Han HsB 06 Pos. F Insert Screw 7-12



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

Código	09 31 006 2711
Especificação	Han HsB 06 Pos. F Insert Screw 7-12
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09310062711

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han® HsB
Especificação	Marcação contínua

Versão

Método de terminação	Terminação parafusada
Gênero	Fêmea
Tamanho	32 B
Com proteção para cabo	Sim
Número de Pólos	12
contato terra	Sim
Identificação do contato	7 ... 12
Detalhes	Você precisa de dois insertos para a montagem completa!

Características técnicas

Seção transversal do condutor	1.5 ... 6 mm ²
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



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Resistência de isolamento	$>10^{10} \Omega$
Resistência de contato	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Comprimento de decapagem	11.5 mm
Torque de aperto	0.5 Nm Parafusos de fixação M3 1.2 Nm Parafuso de contato M4 2 Nm Parafuso do fio PE M5
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 com exceção
Exceções RoHS	6 c): Chumbo em ligas de cobre, num teor ponderal não superior a 4 %
Status ELV	conformidade com exceção
China RoHS	50
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Sim
Substâncias REACH SVHC	Fio
Número ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
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
----------------	--------------------------



Pushing Performance
Since 1945

Especificações e aprovações

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	UL 2237 PVVA2.E318390
	CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	89 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140048928