

Han E AV 06 Pos. F Insert Term. Block Le

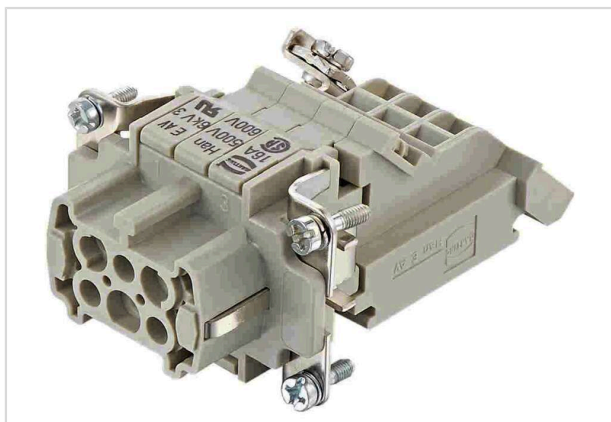


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 33 006 4725
Especificação	Han E AV 06 Pos. F Insert Term. Block Le
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330064725

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han E [®] AV
Elemento	Conector de bloco de terminais
Especificação	Versão lado esquerdo Multicontorno (MK)

Versão

Método de terminação	Terminação parafusada
Gênero	Fêmea
Tamanho	6 B
Número de Pólos	6
contato terra	Sim

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.2 ... 2.5 mm ²
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	500 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Resistência de contato	≤4 mΩ
Torque de aperto	0.5 Nm



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

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
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	80.45 g
País de origem	Romênia



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

Número de tarifa da alfândega europeia 85366990

GTIN 5713140050938