

## Han 10A/15EMV-AK



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

Código	09 20 010 5425
Especificação	Han 10A/15EMV-AK
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09200105425">https://b2b.harting.com/09200105425</a>

### Identificação

Categoria	Acessórios
Linhas de carcaças/bases	Han A <sup>®</sup>
Tipo de carcaça/base	Tampa de proteção
Descrição da carcaça/base	para bases de embutir para bases de montagem superficial para carcaças cabo a cabo Metal Com cordão de fixação
Tipo	Construção baixa Construção Alta

### Versão

Tamanho	10 A
Tipo de trava	Alavanca de trava individual

### Características técnicas

Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Grau de proteção conforme IEC 60529	IP65
Qualificação de tipo conforme UL 50 / UL 50E	4 4X 12

### Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Alumínio fundido
Superfície (carcaça/base)	Revestido a pó



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

Cor (carcaça/base)	RAL 7037 (cinza-poeira)
Material (vedação)	NBR
RoHS	conformidade com exceção
Exceções RoHS	6 b) / 6 b)-II: Chumbo como elemento de liga em alumínio, num teor ponderal não superior a 0,4 % / Chumbo como elemento de liga em alumínio para maquinagem, num teor ponderal não superior a 0,4 %
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	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Fio
Número ECHA SCIP	be45dcda-0f90-459a-a8bc-78fb7986a295
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel Naftaleno
Proteção contra incêndios em veículos ferroviários	EN 45545-2 (2020-08)
Conjunto de requisitos com níveis de risco	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Especificações e aprovações

Aprovações	DNV GL
------------	--------

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	59.3 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140039568