

## Han 16B-HBM IP 67 w. self-locking cover



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

Código	09 30 016 1314
Especificação	Han 16B-HBM IP 67 w. self-locking cover
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09300161314">https://b2b.harting.com/09300161314</a>

### Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han <sup>®</sup> B
Tipo de carcaça/base	Base de embutir
Descrição da carcaça/base	Com tampa autofechante
Tipo	Construção baixa

### Versão

Tamanho	16 B
Tipo de trava	Alavanca de trava dupla (na carcaça)
Campo de aplicação	Carcaças/bases padrão para conectores industriais
Detalhes	IP44 para tampas com fechamento automático em posição destravada

### Características técnicas

Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Nota sobre a limitação de temperatura	Para uso como conector de acordo com IEC 61984.
Grau de proteção conforme IEC 60529	IP65 IP67
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
Status ELV	conformidade
China RoHS	e
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
Número ECHA SCIP	5b0b428a-c671-4c90-9b6d-16804ea5737a
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	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

CE	Sim
Aprovações	DNV GL

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	127 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140164857