

## Han M Base Panel 1 Lever



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

Código	09 37 006 0301
Especificação	Han M Base Panel 1 Lever
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09370060301">https://b2b.harting.com/09370060301</a>

### Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han <sup>®</sup> M
Tipo de carcaça/base	Base de embutir
Tipo	Construção baixa

### Versão

Tamanho	6 B
Tipo de trava	Alavanca de trava individual
Campo de aplicação	Carcaças/bases para ambientes ásperos

### 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
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
Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)
Material (vedação)	FPM
Material (trava)	Aço inox



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

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
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Níquel
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

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	Sim
Aprovações	DNV GL

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	100 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140055322