

## Han M Base Angled 1 Lever



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

Código	09 37 003 0801
Especificação	Han M Base Angled 1 Lever
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09370030801">https://b2b.harting.com/09370030801</a>

### Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han <sup>®</sup> M
Tipo de carcaça/base	Base de embutir
Descrição da carcaça/base	Angular

### Versão

Tamanho	3 A
Tipo de trava	Alavanca de trava individual
Campo de aplicação	Carcaças/bases para ambientes ásperos
Conteúdo da embalagem	Com parafuso de vedação

### 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	IP44 IP65 Com parafuso de vedação IP67 Com parafuso de vedação

### Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Zinco 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	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

CE	Sim
Aprovações	DNV GL

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	10
Peso líquido	66.2 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140055209