

## Han 3A Hood Top Entry M25 Low Constr.



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

Código	19 20 003 1421
Especificação	Han 3A Hood Top Entry M25 Low Constr.
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19200031421">https://b2b.harting.com/19200031421</a>

### Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han A <sup>®</sup>
Tipo de carcaça/base	Carcaça
Descrição da carcaça/base	Com prensa-cabo integrado

### Versão

Tamanho	3 A
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x Integrado
Tipo de trava	Alavanca de trava individual
Campo de aplicação	Carcaças/Bases padrão para aplicações industriais.

### 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
Qualificação de tipo conforme UL 50 / UL 50E	12
Diâmetro do cabo	6 ... 12 mm

### Propriedades do material

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

Cor (carcaça/base)	RAL 7037 (cinza-poeira)
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	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	10
Peso líquido	75 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140124547