

## Han A Hood Top Entry HC 2 Pegs PG 16



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Código             | 09 20 016 0440  |
| Especificação      | Han A Hood Top Entry HC 2 Pegs PG 16  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09200160440">https://b2b.harting.com/09200160440</a> |

### Identificação

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Categoria                 | Carcaças/Bases            |
| Linhas de carcaças/bases  | Han A®                    |
| Tipo de carcaça/base      | Carcaça                   |
| Descrição da carcaça/base | Com prensa-cabo integrado |
| Tipo                      | Construção Alta           |

### Versão

|                    |  |
|--------------------|--|
| Tamanho            | 16 A   |
| Versão             | Entrada superior                                   |
| Entrada de cabo    | 1x Pg 16   |
| 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          | IP65  |
| Qualificação de tipo conforme UL 50 / UL 50E | 4<br>4X<br>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)  |
| 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                             | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol<br>Fio                  |
| Número ECHA SCIP                                   | be45dcda-0f90-459a-a8bc-78fb7986a295                                 |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia           | Sim  |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia           | Fio<br>Níquel<br>Naftaleno   |
| Proteção contra incêndios em veículos ferroviários | EN 45545-2 (2020-08)   |
| Conjunto de requisitos com níveis de risco         | R1 (HL 1-3)<br>R7 (HL 1-3)   |

## Especificações e aprovações

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

## Dados comerciais

|  |               |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem                   | 1             |
| Peso líquido                           | 163 g         |
| País de origem                         | Alemanha      |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099      |
| GTIN                                   | 5713140039704 |