

## Han B Base Panel 1 Lever



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Código             | 09 30 006 0301  |
| Especificação      | Han B Base Panel 1 Lever  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09300060301">https://b2b.harting.com/09300060301</a> |

### Identificação

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

### Versão

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tamanho                    | 6 B   |
| Tipo de trava              | Alavanca de trava individual                      |
| Han-Easy Lock <sup>®</sup> | Sim   |
| Campo de aplicação         | Carcaças/bases padrão para conectores 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          |
| Cor (carcaça/base)        | RAL 7037 (cinza-poeira) |



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

|   |   |
|---|---|
| Material (vedação)  | NBR   |
| Material (trava)  | Polycarbonato (PC)<br>Aço inox  |
| Cor (travamento)  | RAL 7037 (cinza-poeira)   |
| Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94 (alavancas de trava) | V-0   |
| 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<br>Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate |
| Número ECHA SCIP  | 60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c  |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia                                  | Não contido   |
| Proteção contra incêndios em veículos ferroviários                        | EN 45545-2 (2020-08)  |
| Conjunto de requisitos com níveis de risco                                | R22 (HL 1-3)<br>R23 (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                           | 95 g          |
| País de origem                         | Alemanha      |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099      |
| GTIN                                   | 5713140043794 |