

## Han-Eco 6B-HSM1-with SL-M32



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Código             | 19 43 006 0252  |
| Especificação      | Han-Eco 6B-HSM1-with SL-M32   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19430060252">https://b2b.harting.com/19430060252</a> |

### Identificação

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Categoria                | Carcaças/Bases                 |
| Linhas de carcaças/bases | Han-Eco® B                     |
| Tipo de carcaça/base     | Base de montagem em superfície |

### Versão

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Tamanho         | 6 B                          |
| Versão          | Entrada lateral              |
| Entrada de cabo | 1x M32                       |
| Tipo de trava   | Alavanca de trava individual |

### Características técnicas

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Limitação de temperatura              | -40 ... +125 °C                                 |
| Nota sobre a limitação de temperatura | Para uso como conector de acordo com IEC 61984. |
| Número de retravamentos               | ≥500  |
| Grau de proteção conforme IEC 60529   | IP66  |

### Propriedades do material

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Material (carcaça/base) | Poliamida (PA)<br>Reforçado com fibra de vidro |
| Cor (carcaça/base)      | RAL 9005 (preto)                               |
| Material (vedação)      | NBR  |
| Cor (vedação)           | RAL 9005 (preto)                               |
| Material (trava)        | Poliamida (PA)<br>Reforçado com fibra de vidro |



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

|   |  |
|---|--|
| Cor (travamento)  | RAL 9005 (preto)   |
| Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94                      | V-0  |
| Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94 (alavancas de trava) | V-0  |
| 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  |
| 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

|                |  |
|----------------|--|
| Especificações | IEC 61984<br>EN 45545-2 Proteção contra incêndios em veículos ferroviários |
| CE             | Sim  |

## Dados comerciais

|  |               |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem                   | 1             |
| Peso líquido                           | 180 g         |
| País de origem                         | Alemanha      |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099      |
| GTIN                                   | 5713140176928 |