

## Han-Eco 16B-HSM2-with SL-M40-with cover



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Código             | 19 43 016 0298  |
| Especificação      | Han-Eco 16B-HSM2-with SL-M40-with cover   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19430160298">https://b2b.harting.com/19430160298</a> |

### Identificação

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

### Versão

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Tamanho         | 16 B                         |
| Versão          | Entrada lateral              |
| Entrada de cabo | 2x M40                       |
| Tipo de trava   | Alavanca de trava individual |

### Características técnicas

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Limitação de temperatura            | -40 ... +125 °C |
| 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  |
| 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>Fio |
| Número ECHA SCIP  | be45dcda-0f90-459a-a8bc-78fb7986a295                |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia                                  | Sim   |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia                                  | Naftaleno   |
| 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                           | 314 g         |
| País de origem                         | Alemanha      |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099      |
| GTIN                                   | 5713140179905 |