

## Han-Eco 10A-HSE-M20 w. cable gl.



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Código             | 19 46 110 0545  |
| Especificação      | Han-Eco 10A-HSE-M20 w. cable gl.  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19461100545">https://b2b.harting.com/19461100545</a> |

### Identificação

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

### Versão

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Tamanho         | 10 A                         |
| Versão          | Entrada lateral              |
| Entrada de cabo | 1x M20                       |
| 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   | IP65  |
| Faixa de aperto                       | 6 ... 13 mm                                     |

### Propriedades do material

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

|  |  |
|--|--|
| Cor (vedação)  | RAL 9005 (preto)   |
| Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94 | 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                               | Fio  |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia             | Sim  |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia             | Fio<br>Níquel  |
| 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                           | 70 g          |
| País de origem                         | Alemanha      |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099      |
| GTIN                                   | 5713140175822 |