

## Han-Snap Insert Fixing for Standard Rail



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Código             | 09 33 000 9980  |
| Especificação      | Han-Snap Insert Fixing for Standard Rail  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09330009980">https://b2b.harting.com/09330009980</a> |

### Identificação

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Categoria         | Acessórios          |
| Série             | Han-Snap®           |
| Tipo de acessório | Montagem do inserto |

### Versão

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Detalhes              | Tamanho 10 A / 16 A usando o adaptador correspondente! |
| Conteúdo da embalagem | 2 peças para montagem de inserto                       |

### Características técnicas

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Torque de aperto         | 0.8 Nm  |
| Limitação de temperatura | -40 ... +125 °C   |
| Força de retenção        | ≥300 N Em trilho (tensão)<br>≥1,000 N Em trilho (pressão) |

### Propriedades do material

|  |  |
|--|--|
| Material (acessórios)                                | Polycarbonato (PC)   |
| Cor (acessórios)                                     | RAL 7032 (cinza-seixo)   |
| 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  |



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

|  |  |
|--|--|
| Substâncias REACH ANNEX XIV                        | Não contido  |
| Substâncias REACH SVHC                             | Sim  |
| Substâncias REACH SVHC                             | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate<br>Fio |
| Número ECHA SCIP                                   | b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d                             |
| 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 60068-2-6 Vibração (senoidal)<br>IEC 60068-2-27 Choque |
|----------------|--|

## Dados comerciais

|  |               |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem                   | 10            |
| Peso líquido                           | 19.38 g       |
| País de origem                         | Alemanha      |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099      |
| GTIN                                   | 5713140050594 |