

## Han M Base Surface LC 2 Levers 2xM20



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Código             | 19 37 010 1270  |
| Especificação      | Han M Base Surface LC 2 Levers 2xM20  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19370101270">https://b2b.harting.com/19370101270</a> |

### Identificação

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Categoria                | Carcaças/Bases                 |
| Linhas de carcaças/bases | Han <sup>®</sup> M             |
| Tipo de carcaça/base     | Base de montagem em superfície |
| Tipo                     | Construção baixa               |

### Versão

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Tamanho            | 10 B                                  |
| Versão             | Entrada lateral                       |
| Entrada de cabo    | 2x M20                                |
| Tipo de trava      | Alavanca de trava dupla               |
| Campo de aplicação | Carcaças/bases para ambientes ásperos |

### 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 9005 (preto) |



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Material (vedação)                                 | FPM                        |
| Material (trava)                                   | Aço inox                   |
| RoHS   | conformidade               |
| Status ELV   | conformidade               |
| China RoHS   | e                          |
| Substâncias REACH Annex XVII                       | Não contido                |
| Substâncias REACH ANNEX XIV                        | Não contido                |
| Substâncias REACH SVHC                             | Não contido                |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia           | Sim                        |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia           | Níquel                     |
| Proteção contra incêndios em veículos ferroviários | EN 45545-2 (2020-08)       |
| Conjunto de requisitos com níveis de risco         | R1 (HL 1-3)<br>R7 (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                           | 253.35 g      |
| País de origem                         | Alemanha      |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099      |
| GTIN                                   | 5713140128637 |