

## Han 16B-gg-QB-M40



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Código             | 19 30 016 0438  |
| Especificação      | Han 16B-gg-QB-M40   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19300160438">https://b2b.harting.com/19300160438</a> |

### Identificação

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Categoria                | Carcaças/Bases     |
| Linhas de carcaças/bases | Han <sup>®</sup> B |
| Tipo de carcaça/base     | Carcaça            |
| Tipo                     | Construção Alta    |

### Versão

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tamanho                    | 16 B  |
| Versão                     | Entrada superior                                  |
| Entrada de cabo            | 1x M40  |
| Tipo de trava              | Alavanca de trava dupla (na carcaça)              |
| Han-Easy Lock <sup>®</sup> | Sim   |
| Campo de aplicação         | Carcaças/bases padrão para conectores industriais |

### 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<br>IP66<br>IP67                            |
| Qualificação de tipo conforme UL 50 / UL 50E | 4<br>4X<br>12                                   |



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

|   |   |
|---|---|
| Material (carcaça/base)   | Alumínio fundido  |
| Superfície (carcaça/base)   | Revestido a pó  |
| Cor (carcaça/base)  | RAL 7037 (cinza-poeira)                                   |
| Material (trava)  | Policarbonato (PC)<br>Aço inox                            |
| Cor (travamento)  | RAL 7037 (cinza-poeira)                                   |
| 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  | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate |
| 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

|            |        |
|------------|--------|
| CE         | Sim    |
| Aprovações | DNV GL |

## Dados comerciais

|  |               |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem                   | 1             |
| Peso líquido                           | 248.3 g       |
| País de origem                         | Alemanha      |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099      |
| GTIN                                   | 5713140126053 |