

## Han D 40 Pos. F Insert Term. Block Right

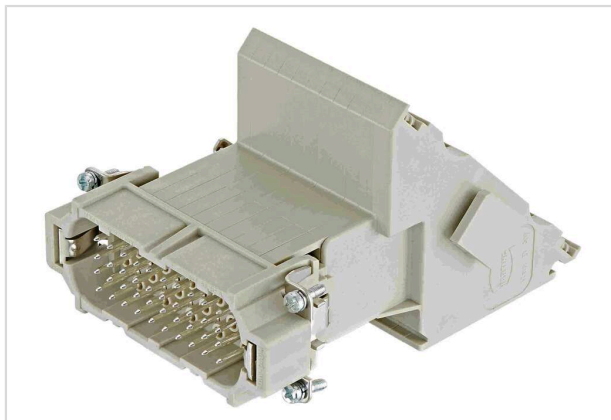


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Código             | 09 21 040 4711  |
| Especificação      | Han D 40 Pos. F Insert Term. Block Right  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09210404711">https://b2b.harting.com/09210404711</a> |

### Identificação

|               |   |
|---------------|---|
| Categoria     | Insertos                                  |
| Série         | Han D <sup>®</sup> AV                     |
| Elemento      | Conector de bloco de terminais            |
| Especificação | Versão lado direito<br>Multicontorno (MK) |

### Versão

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Método de terminação | Terminação parafusada |
| Gênero               | Fêmea                 |
| Tamanho              | 16 B                  |
| Número de Pólos      | 40                    |
| contato terra        | Sim                   |

### Características técnicas

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Seção transversal do condutor | 0.2 ... 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Corrente Nominal              | 10 A                        |
| Tensão Nominal                | 250 V                       |
| Tensão nominal de impulso     | 4 kV                        |
| Grau de poluição              | 3                           |
| Tensão nominal conforme UL    | 600 V                       |
| Resistência de isolamento     | >10 <sup>10</sup> Ω         |
| Resistência de contato        | ≤4 mΩ                       |
| Torque de aperto              | 0.5 Nm                      |



Pushing Performance  
Since 1945

## Características técnicas

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Limitação de temperatura | -40 ... +125 °C |
| Ciclos de conexão        | ≥500            |

## Propriedades do material

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Material (inserto)                                   | Policarbonato (PC)           |
| Cor (inserto)  | RAL 7032 (cinza-seixo)       |
| Material (contatos)                                  | Liga de cobre                |
| Superfície (contatos)                                | Banhado a prata              |
| Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94 | 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                               | Não contido                  |
| 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 60664-1<br>IEC 61984 |
| UL / CSA       | UL 1977 ECBT2.E235076    |
| Aprovações     | DNV GL                   |

## Dados comerciais

|  |          |
|--|----------|
| Tamanho de embalagem                   | 1        |
| Peso líquido                           | 418.9 g  |
| País de origem                         | Romênia  |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85366990 |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Dados comerciais

|      |               |
|------|---------------|
| GTIN | 5713140040700 |
|------|---------------|