

## Han E AV 16 Pos. F Insert Term. Block Le

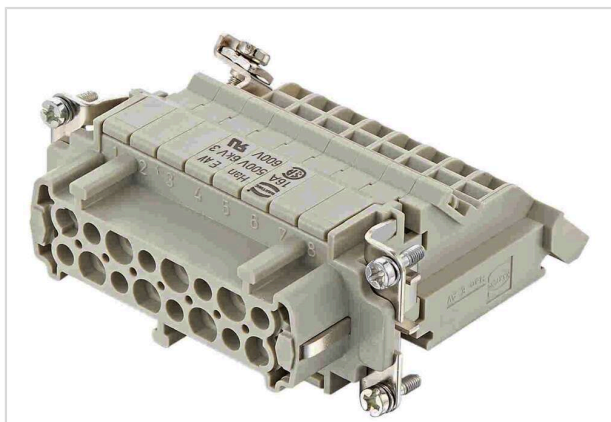


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Código             | 09 33 016 4726  |
| Especificação      | Han E AV 16 Pos. F Insert Term. Block Le  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09330164726">https://b2b.harting.com/09330164726</a> |

### Identificação

|               |  |
|---------------|--|
| Categoria     | Insertos   |
| Série         | Han E <sup>®</sup> AV                            |
| Elemento      | Conector de bloco de terminais                   |
| Especificação | Versão lado esquerdo<br>Contorno individual (SK) |

### Versão

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

### Características técnicas

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Seção transversal do condutor | 0.2 ... 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Corrente Nominal              | 16 A                        |
| Tensão Nominal                | 500 V                       |
| Tensão nominal de impulso     | 6 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 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  |
| Número ECHA SCIP                                     | 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242                                 |
| 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 |
| Aprovações     | DNV GL                   |
| UL / CSA       | UL 1977 ECBT2.E235076    |

## Dados comerciais

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Tamanho de embalagem | 1        |
| Peso líquido         | 158.92 g |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Dados comerciais

|  |               |
|--|---------------|
| País de origem                         | Romênia       |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85366990      |
| GTIN                                   | 5713140051669 |