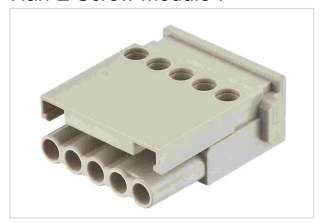


# Han E Screw module-F



Código 09 14 005 2701

Especificação Han E Screw module-F

HARTING eCatalogue https://b2b.harting.com/09140052701

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

### Identificação

| Categoria         | Módulos                   |
|-------------------|---------------------------|
| Série             | Han-Modular <sup>®</sup>  |
| Tipo de módulo    | Módulo Han E <sup>®</sup> |
| Tamanho do módulo | Módulo individual         |

#### Versão

| Método de terminação | Terminação parafusada |
|----------------------|-----------------------|
| Gênero               | Fêmea                 |
| Número de Pólos      | 5                     |

## Características técnicas

| Seção transversal do condutor    | 0.5 2.5 mm²         |
|----------------------------------|---------------------|
| Corrente Nominal                 | 16 A                |
| Tensão nominal condutor-terra    | 230 V               |
| Tensão nominal condutor-condutor | 400 V               |
| Tensão nominal de impulso        | 4 kV                |
| Grau de poluição                 | 3                   |
| Resistência de isolamento        | >10 <sup>10</sup> Ω |
| Resistência de contato           | ≤1 mΩ               |
| Comprimento de decapagem         | 7.5 mm              |
| Limitação de temperatura         | -40 +125 °C         |
| Ciclos de conexão                | ≥500                |

Página 1 / 3 | Data de criação 2023-06-16 | Por favor observe que os dados aqui especificados foram obtidos como extrato do catálogo online. Por favor consulte a documentação do usuário sobre as informações e dados completos e atualizados. Por favor observe também que o usuário é responsável pela validação da funcionalidade, conformidade com leis e diretivas aplicáveis, bem como a segurança elétrica na aplicação em questão.



## 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 conformuL 94 | <sup>e</sup> 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  |
|----------------|---|
| UL / CSA       | UL 1977 ECBT2.E235076<br>UL 2237 PVVA2.E318390<br>CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |
| Aprovações     | DNV GL  |

## Dados comerciais

| Tamanho de embalagem                   | 2        |
|--|----------|
| Peso líquido                           | 21.4 g   |
| País de origem                         | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099 |

Página 2 / 3 | Data de criação 2023-06-16 | Por favor observe que os dados aqui especificados foram obtidos como extrato do catálogo online. Por favor consulte a documentação do usuário sobre as informações e dados completos e atualizados. Por favor observe também que o usuário é responsável pela validação da funcionalidade, conformidade com leis e diretivas aplicáveis, bem como a segurança elétrica na aplicação em questão.

Folha de dados do produto 09 14 005 2701 Han E Screw module-F



### Dados comerciais

GTIN 5713140020283