

Han Shielded power module female

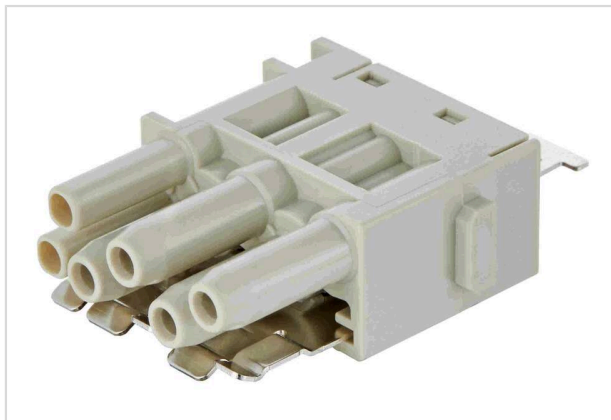


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

| | |
|--------------------|---|
| Código | 09 14 006 3121 |
| Especificação | Han Shielded power module female |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09140063121 |

Identificação

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Categoria | Módulos |
| Série | Han-Modular® |
| Tipo de módulo | Módulo de potência blindado Han® |
| Tamanho do módulo | Módulo individual |
| Descrição do módulo | Com placa de blindagem |

Versão

| | |
|--------------------------------|--|
| Método de terminação | Terminação crimpada |
| Gênero | Fêmea |
| Blindagem | Blindado |
| Número de Pólos | 6 |
| Número de contatos de sinal | 2 |
| Número de contatos de potência | 4 |
| Detalhes | Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente 4x Han E® 2x Han D® |

Características técnicas

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Seção transversal do condutor | 0.14 ... 4 mm ² |
| Corrente Nominal | 16 A |
| Tensão Nominal | 400 V |
| Tensão nominal de impulso | 4 kV |
| Grau de poluição | 3 |



Características técnicas

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Corrente nominal (sinal) | 10 A |
| Tensão nominal (sinal) | 400 V |
| Tensão nominal de impulso (sinal) | 4 kV |
| Grau de poluição (sinal) | 3 |
| Resistência de isolamento | $>10^{10} \Omega$ |
| Limitação de temperatura | -40 ... +125 °C |
| Ciclos de conexão | ≥ 500 |

Propriedades do material

| | |
|--|------------------------------|
| Material (inserto) | Polycarbonato (PC) |
| Cor (inserto) | RAL 7032 (cinza-seixo) |
| 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 | Não contido |
| Proteção contra incêndios em veículos ferroviários | EN 45545-2 (2020-08) |
| Conjunto de requisitos com níveis de risco | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Especificações e aprovações

| | |
|----------------|--|
| Especificações | IEC 60664-1 IEC 61984 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |

Dados comerciais

| | |
|--|----------|
| Tamanho de embalagem | 2 |
| Peso líquido | 14 g |
| País de origem | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099 |



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

| | |
|------|---------------|
| GTIN | 5713140185036 |
|------|---------------|