

Han 24ES MALE INSERT CAGE CLAMP



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

| | |
|--------------------|---|
| Código | 09 33 024 2626 |
| Especificação | Han 24ES MALE INSERT CAGE CLAMP |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09330242626 |

Identificação

| | |
|---------------|---------------------|
| Categoria | Insertos |
| Série | Han [®] ES |
| Especificação | Marcação contínua |

Versão

| | |
|--------------------------|---|
| Método de terminação | Terminal mola |
| Gênero | Macho |
| Tamanho | 48 B |
| Número de Pólos | 48 |
| contato terra | Sim |
| Identificação do contato | 25 ... 48 |
| Detalhes | Você precisa de dois insertos para a montagem completa! |

Características técnicas

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Seção transversal do condutor | 0.14 ... 2.5 mm ² |
| Seção transversal do condutor | AWG 26 ... AWG 14 |
| Corrente Nominal | 16 A |
| Tensão Nominal | 500 V |
| Tensão nominal de impulso | 6 kV |
| Grau de poluição | 3 |
| Tensão nominal conforme UL | 600 V |
| Tensão nominal conforme CSA | 600 V |
| Resistência de isolamento | >10 ¹⁰ Ω |



Características técnicas

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Resistência de contato | ≤3 mΩ |
| Comprimento de decapagem | 7 ... 9 mm |
| 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 | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Fio |
| Número ECHA SCIP | 1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia | Sim |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia | Fio Níquel |
| 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 |
| Aprovações | DNV GL |



Pushing Performance
Since 1945

Especificações e aprovações

| | |
|----------|-----------------------------------|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
| | UL 2237 PVVA2.E318390 |
| | CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |

Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem | 1 |
| Peso líquido | 106.92 g |
| País de origem | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85366990 |
| GTIN | 5713140051836 |