

Han Q 8/0 BU-C



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

| | |
|--------------------|---|
| Código | 09 12 008 3101 |
| Especificação | Han Q 8/0 BU-C |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09120083101 |

Identificação

| | |
|---------------|----------|
| Categoria | Insertos |
| Série | Han® Q |
| Identificação | 8/0 |

Versão

| | |
|----------------------|--|
| Método de terminação | Terminação crimpada |
| Gênero | Fêmea |
| Tamanho | Han-Compact® |
| Número de Pólos | 8 |
| contato terra | Sim |
| Detalhes | Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente |

Características técnicas

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Seção transversal do condutor | 0.14 ... 4 mm ² |
| 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 |
| Limitação de temperatura | -40 ... +125 °C |



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Ciclos de conexão ≥500

Propriedades do material

| | |
|--|--|
| Material (inserto) | Policarbonato (PC) |
| Cor (inserto) | RAL 7032 (cinza-seixo) |
| 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 |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia | Sim |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia | Fio |
| 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 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |
| Aprovações | DNV GL |

Dados comerciais

| | |
|--|----------|
| Tamanho de embalagem | 10 |
| Peso líquido | 15.68 g |
| País de origem | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85366990 |



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

| | |
|------|---------------|
| GTIN | 5713140285866 |
|------|---------------|