

Han 1 HC-M-TC350



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

| | |
|--------------------|---|
| Código | 09 11 001 3001 |
| Especificação | Han 1 HC-M-TC350 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09110013001 |

Identificação

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Categoria | Insertos |
| Série | Han [®] HC Modular |
| Identificação | 350 |

Versão

| | |
|----------------------|--|
| Método de terminação | Terminação crimpada |
| Gênero | Macho |
| Detalhes | Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente |
| Detalhes | A resistência à vibração e ao choque só será alcançada se os cabos forem fixados a uma distância apropriada. As instruções para o espaçamento do alívio de tensão podem ser encontradas no documento no eCatalogue, na seção Instruções. |

Características técnicas

| | |
|-------------------------------|---|
| Seção transversal do condutor | 25 ... 120 mm ² |
| Diâmetro externo do fio | ≤22 mm |
| Corrente Nominal | 350 A |
| Tensão Nominal | 2,000 V |
| Tensão nominal de impulso | 12 kV |
| Grau de poluição | 3 |
| Resistência de isolamento | >10 ¹⁰ Ω |
| Limitação de temperatura | -40 ... +125 °C |
| Ciclos de conexão | ≥500 |
| Resistência à vibração | Categoria 2 de acordo com a norma IEC 61373 |



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

| | |
|------------------------|---|
| Resistência ao impacto | Categoria 2 de acordo com a norma IEC 61373 |
|------------------------|---|

Propriedades do material

| | |
|--|---|
| Material (inserto) | Polycarbonato (PC) Poliamida (PA) |
| 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 | Sim |
| Substâncias REACH SVHC | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate |
| Número ECHA SCIP | a4a9de28-6060-4c0d-b79b-5842f7db41be |
| 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 |

Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem | 1 |
| Peso líquido | 38 g |
| País de origem | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85366990 |
| GTIN | 5713140016125 |