

Han 108DD-SMC-FI-CRT-(109-216)

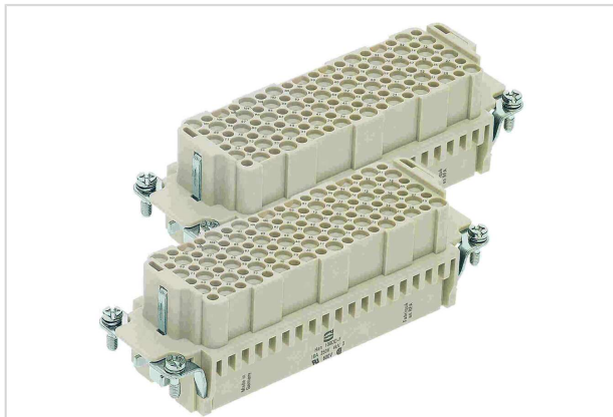


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

| | |
|--------------------|---|
| Código | 09 16 108 3111 |
| Especificação | Han 108DD-SMC-FI-CRT-(109-216) |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09161083111 |

Identificação

| | |
|---------------|-------------------|
| Categoria | Insertos |
| Série | Han DD® |
| Especificação | Marcação contínua |

Versão

| | |
|--------------------------|---|
| Método de terminação | Terminação crimpada |
| Gênero | Fêmea |
| Tamanho | 48 B |
| Número de Pólos | 216 |
| contato terra | Sim |
| Identificação do contato | 109 ... 216 |
| Detalhes | Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente Você precisa de dois insertos para a montagem completa! |

Características técnicas

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Seção transversal do condutor | 0.14 ... 2.5 mm ² |
| Corrente Nominal | 10 A |
| Tensão Nominal | 250 V |
| Tensão nominal de impulso | 4 kV |
| Grau de poluição | 3 |
| Tensão nominal conforme UL | 600 V |
| Tensão nominal conforme CSA | 600 V |
| Resistência de isolamento | >10 ¹⁰ Ω |



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Limitação de temperatura | -40 ... +125 °C |
| Ciclos de conexão | ≥500 |

Propriedades do material

| | |
|--|------------------------------|
| 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 | 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 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| Aprovações | DNV GL |

Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem | 1 |
| Peso líquido | 83.14 g |
| País de origem | Romênia |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85366990 |
| GTIN | 5713140023932 |