

Han TC200 Buchsenkontakt 35mm²



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

| | |
|--------------------|---|
| Código | 09 11 000 6221 |
| Especificação | Han TC200 Buchsenkontakt 35mm ² |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09110006221 |

Identificação

| | |
|-----------------|----------------------|
| Categoria | Contatos |
| Série | TC 200 |
| Tipo de contato | Contato de crimpagem |

Versão

| | |
|------------------------|------------------|
| Gênero | Fêmea |
| Processo de fabricação | Contatos virados |

Características técnicas

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Seção transversal do condutor | 35 mm ² |
| Corrente de Operação | ≤200 A |
| Resistência de contato | ≤0.3 mΩ |
| Comprimento de decapagem | 20 mm |
| Limitação de temperatura | -40 ... +125 °C |
| Ciclos de conexão | ≥500 |

Propriedades do material

| | |
|-----------------------|--|
| Material (contatos) | Liga de cobre |
| Superfície (contatos) | Banhado a prata |
| 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 |



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

| | |
|--|--------------------------------------|
| Substâncias REACH Annex XVII | Não contido |
| Substâncias REACH ANNEX XIV | Não contido |
| Substâncias REACH SVHC | Sim |
| Substâncias REACH SVHC | Fio |
| Número ECHA SCIP | b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia | Sim |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia | Fio |

Especificações e aprovações

| | |
|----------------|--------------------------|
| Especificações | IEC 60664-1 IEC 61984 |
|----------------|--------------------------|

Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem | 2 |
| Peso líquido | 26.92 g |
| País de origem | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85359000 |
| GTIN | 5713140015326 |