

## Han 8 Quintax-F-c

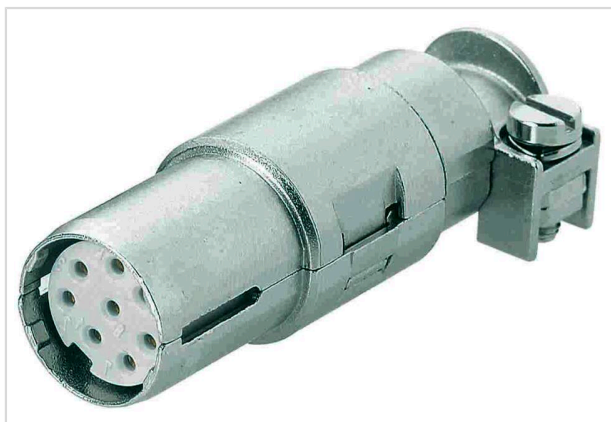


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Código             | 09 15 008 3113  |
| Especificação      | Han 8 Quintax-F-c   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09150083113">https://b2b.harting.com/09150083113</a> |

### Identificação

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Categoria            | Insertos                              |
| Série                | Han-Quintax® High Density             |
| Descrição do contato | para contatos de crimpagem Han® D-Sub |

### Versão

|                 |  |
|-----------------|--|
| Gênero          | Fêmea  |
| Número de Pólos | 8  |
| outros contatos | + blindagem  |
| Detalhes        | Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente |

### Características técnicas

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Seção transversal do condutor     | 0.09 ... 0.52 mm <sup>2</sup> |
| Corrente Nominal                  | 5 A                           |
| Tensão Nominal                    | 50 V                          |
| Tensão nominal de impulso         | 0.8 kV                        |
| Grau de poluição                  | 3                             |
| Resistência do contato, blindagem | ≤100 mΩ                       |
| Limitação de temperatura          | -40 ... +85 °C                |
| Ciclos de conexão                 | ≥500                          |

### Propriedades do material

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Material (inserto) | Polycarbonato (PC)     |
| Cor (inserto)      | RAL 7032 (cinza-seixo) |



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Material (blindagem)                                 | Zinco fundido, niquelado     |
| 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<br>Níquel                |
| Proteção contra incêndios em veículos ferroviários   | EN 45545-2 (2020-08)         |
| Conjunto de requisitos com níveis de risco           | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3) |

## Especificações e aprovações

|                |  |
|----------------|--|
| Especificações | IEC 60664-1<br>IEC 61984                                   |
| UL / CSA       | UL 1977 ECBT2.E102079<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079 |

## Dados comerciais

|  |               |
|--|---------------|
| Tamanho de embalagem                   | 1             |
| Peso líquido                           | 24.42 g       |
| País de origem                         | Alemanha      |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85389099      |
| GTIN                                   | 5713140022744 |