

## Han TC100 female contact ax (16-35mm<sup>2</sup>)AG



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

Código	09 11 000 6213
Especificação	Han TC100 female contact ax (16-35mm <sup>2</sup> )AG
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09110006213">https://b2b.harting.com/09110006213</a>

### Identificação

Categoria	Contatos
Série	TC 100
Tipo de contato	Contato de parafuso axial

### Versão

Gênero	Fêmea
Processo de fabricação	Contatos virados

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	16 ... 35 mm <sup>2</sup>
Corrente de Operação	≤100 A
Resistência de contato	≤0.3 mΩ
Comprimento de decapagem	13 mm
Torque de aperto	6 Nm @ 16 mm <sup>2</sup> 7 Nm @ 25 mm <sup>2</sup> 8 Nm @ 35 mm <sup>2</sup>
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



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

Exceções RoHS

6 a) / 6 a)-I: Chumbo como elemento de liga em aço para maquinagem e em aço galvanizado, num teor ponderal não superior a 0,35 % / Chumbo como elemento de liga em aço para maquinagem, num teor ponderal não superior a 0,35 %, e em componentes de aço galvanizado a quente pelo processo descontínuo, num teor ponderal não superior a 0,2 %

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
Número ECHA SCIP	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel

## Especificações e aprovações

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

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	10
Peso líquido	20 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140015289