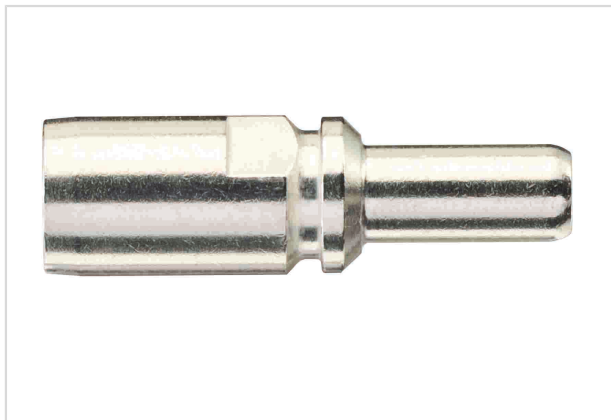


## Han TC100 male contact ax (16-35mm<sup>2</sup>) AG



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 11 000 6113
Спецификация	Han TC100 male contact ax (16-35mm <sup>2</sup> ) AG
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09110006113">https://b2b.harting.com/09110006113</a>

### Название

Категория	Контакты
Серия	TC 100
Тип контакта	Осевой винтовой контакт

### Версия

Тип	Вилка
Производственный процесс	Точеные контакты

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	16 ... 35 mm <sup>2</sup>
Рабочий ток	≤100 A
Сопротивление контактов	≤0.3 mΩ
Длина снятия изоляции	13 mm
Момент затяжки	6 Nm @ 16 mm <sup>2</sup>
	7 Nm @ 25 mm <sup>2</sup>
	8 Nm @ 35 mm <sup>2</sup>
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500

### Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Посеребренные
RoHS	условно совместим



Pushing Performance

## Свойства материала

Исключения из RoHS

6(a) / 6(a)-I: свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали и в оцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,35 % / свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали с массовой долей свинца до 0,35 % и в деталях из горячеоцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,2 %  
6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %

Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Номер ECHA SCIP	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d

## Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
--------------	-------------------------

## Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	20.22 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990