



Инструменты для обжима литых контактов

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе
- С упором для точного позиционирования контактов

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов, 0.14mm ² , 6mm ² , Обжим с 4 выемками |
| Заказ № | 9205430000 |
| Тип | CTIN CM 1.6/2.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248733446 |
| Кол. | 1 Штука |

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Ширина | 230 mm | Ширина (в дюймах) | 9.0551 inch |
| Масса нетто | 1175 g | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Не затронуто |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012 |

Технические данные

| | | | |
|-------------------|--|------------|-----------------------------------|
| Описание артикула | Обжимной инструмент для контактов HD- HE и ConCept M10/M5 0,14-6 мм ² | Исполнение | механическая, без сменных вставок |
|-------------------|--|------------|-----------------------------------|

Описание контактов

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|--|-------------------|
| Вид контакта | Литые контакты | Поперечное сечение провода, макс., AWG | AWG 10 |
| Поперечное сечение провода, мин., AWG | AWG 26 | Диапазон обжимаемых проводников, макс. | 6 мм ² |
| Диапазон обжимаемых проводников, мин. | 0.14 мм ² | | |

Характеристики инструмента — обжим

| | | | |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|
| Кабельные наконечники для проводов с сечением, макс. | 6 мм ² | Вид/профиль обжима | Обжим с 4 выемками |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000168 | ETIM 9.0 | EC000168 |
| ETIM 10.0 | EC000168 | ECLASS 14.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-11 | | |