

HTF RSV 12 ZERT



Инструменты для обжима контактов систем Weidmüller RSV и DSTV HD

- 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, Обжим FoderBcrimp |
| Заказ № | 9017890000 |
| Тип | HTF RSV 12 ZERT |
| GTIN (EAN) | 4032248143757 |
| Кол. | 1 Штука |

HTF RSV 12 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Ширина | 205 mm | Ширина (в дюймах) | 8.0709 inch |
| Масса нетто | 538 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 Weidmüller RSV и DSTV-HD AWG 14-12 | Исполнение | механическая, без сменных вставок |
|-------------------|--|------------|-----------------------------------|

Описание контактов

| | | | |
|---------------------------------------|---------------|--|--------|
| Вид контакта | RSV и DSTV-HD | Поперечное сечение провода, макс., AWG | AWG 12 |
| Поперечное сечение провода, мин., AWG | AWG 14 | | |

Характеристики инструмента — обжим

| | | | |
|--|-------------------|--------------------|-------------------|
| Кабельные наконечники для проводов с сечением, макс. | 4 mm ² | Вид/профиль обжима | Обжим FoderBcrimp |
|--|-------------------|--------------------|-------------------|

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 | | |