

HTX 138

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Инструменты для обжима коаксиальных разъемов

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе

Основные данные для заказа

Версия	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов, Шестигранный обжим
Заказ №	901240000
Тип	HTX 138
GTIN (EAN)	4008 190036546
Кол.	1 Штука

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	200 mm	Ширина (в дюймах)	7.874 inch
Масса нетто	415.08 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 двойного коаксиального кабеля / SW 8,24	Исполнение	механическая, без сменных вставок
-------------------	---	------------	-----------------------------------

Описание контактов

Вид контакта	Коаксиальные разъемы
--------------	----------------------

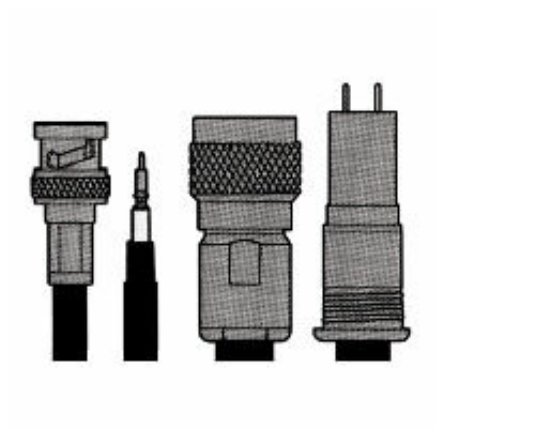
Характеристики инструмента — обжим

Размер шестигранника - под ключ (A 2)	1.72 mm	Размер шестигранника - под ключ (A)	8.24 mm
Кабельные наконечники для проводов с сечением, макс.	70 mm ²	Кабельные наконечники для проводов с сечением, мин.	4 mm ²
Наружный диаметр наконечника	9.5 mm	Паз для обжима, ширина (B 2)	2.3 mm
Паз для обжима, ширина (B 1)	10 mm	Вид/профиль обжима	Шестигранный обжим
Диаметр внутреннего контакта (D)	2 mm		

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		

Изображения



HTX 138

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

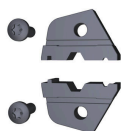
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Принадлежности / запасные части



Инструменты для обжима коаксиальных разъемов

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе

Основные данные для заказа

Тип	ERTE ES HTX 138	Версия	
Заказ №	9003140000	Инструмент для обжима, Заменяемая деталь	
GTIN (EAN)	4008190025229		
Кол.	1 ST		