

CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



После снятия изоляции конец кабеля может быть обжат с соответствующими контактами или кабельными наконечниками. Обжим – это способ надежного соединения провода и контакта, который практически полностью вытеснил метод пайки. Обжимом называют создание сплошного неразъемного соединения между проводом и соединительным элементом. Такого соединения можно добиться исключительно при использовании высококачественных прецизионных инструментов. Результат – безопасное и надежное электрическое и механическое соединение. Weidmüller предлагает широкий ассортимент механических обжимных инструментов. Встроенная принудительная блокировка с возможностью разблокировки обеспечивает оптимальное качество обработки. Обжимные соединения, выполняемые с помощью инструментов Weidmüller, соответствуют международным нормам и предписаниям.

Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Обжимной инструмент для фотогальванических контактов, механическая, без сменных вставок
Заказ №	1222870000
Тип	CTF PV WM4
GTIN (EAN)	4050118006254
Кол.	1 Штука

CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	250 mm	Ширина (в дюймах)	9.8425 inch
Масса нетто	745 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 фотогальванических контактов Weidmüller WM4, Multi-Contact MC4, Hirschmann SunCon и вилочных разъемов аналогичных исполнений	Исполнение	механическая, без сменных вставок
-------------------	--	------------	-----------------------------------

Описание контактов

Вид контакта	F-вилочная часть/-розеточная часть	Диапазон обжимаемых проводников, макс.	6 mm ²
Диапазон обжимаемых проводников, мин.	2.5 mm ²		

Характеристики инструмента — обжим

Кабельные наконечники для проводов с сечением, макс.	6 mm ²	Кабельные наконечники для проводов с сечением, мин.	2.5 mm ²
--	-------------------	---	---------------------

Важное примечание

Сведения об изделии	Инструменты для обжима фотоэлектрических контактов <ul style="list-style-type: none"> • Храповик для точного обжима • Возможность отпускания в случае неправильной работы • С искателем для точного позиционирования контактов • Для фотоэлектрических коннекторов Weidmüller WM4 и аналогичных заглушек • Для Multi-Contact MC4 от 1,5 mm² до 6 mm² и аналогичных заглушек • Для Hirschmann SunCon 4 mm² и аналогичных заглушек
---------------------	---

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		

CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Type 4 socket



Type 4 pin

Пример использования



CTF PV WM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Запасные части



После снятия изоляции конец кабеля может быть обжат с соответствующими контактами или кабельными наконечниками. Обжим – это способ надежного соединения провода и контакта, который практически полностью вытеснил метод пайки. Обжимом называют создание сплошного неразъемного соединения между проводом и соединительным элементом. Такого соединения можно добиться исключительно при использовании высококачественных прецизионных инструментов. Результат – безопасное и надежное электрическое и механическое соединение. Weidmüller предлагает широкий ассортимент механических обжимных инструментов. Встроенная принудительная блокировка с возможностью разблокировки обеспечивает оптимальное качество обработки. Обжимные соединения, выполняемые с помощью инструментов Weidmüller, соответствуют международным нормам и предписаниям.

Основные данные для заказа

Тип	ERTE GRIFFE CTO	Версия
Заказ №	1121010000	Инструмент для обжима, Заменяемая деталь
GTIN (EAN)	4032248902118	
Кол.	1 ST	