

## WIRE PROCESSING CENTER

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

www.weidmueller.com



Модульная система для разводки кабеля, включая машины для обработки кабеля, промышленные принтеры и интегрированное программное обеспечение, дают возможность обмена данными между компонентами через интерфейс. Высокая степень универсальности применения для конкретных требований заказчика.

- Модульная система для обработки кабеля
- Компоненты: ИНТЕРФЕЙС CUTFIX 8, CRIMPFIX R VARIO, THM MULTIMARK, мобильный цеховой столик на колесах (включая шкаф управления и сенсорный экран)
- Передвижная установка на цеховом столике на колесах (включая шкаф управления)
- Специальное программное обеспечение для связи между компонентами
- Несколько вариантов введения данных для САПР

### Основные данные для заказа

Исполнение	Автоматическая машина для резки, Автомат для снятия изоляции и обжима, Термопринтер, Программное обеспечение
Номер для заказа	<a href="#">2634120000</a>
Тип	WIRE PROCESSING CENTER
GTIN (EAN)	4050118688115
Кол.	1 Шт.

## WIRE PROCESSING CENTER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	1 800 мм	Высота (в дюймах)	70,866 inch
Глубина	750 мм	Глубина (дюймов)	29,528 inch
Масса нетто	65 000 g	Ширина	1 100 мм
Ширина (в дюймах)	43,307 inch		

## Системы нанесения надписей

Интерфейс	Исполнение	Мобильная система с CUTFIX 8 INTERFACE, CRIMPFIX R VARIO, THM MULTIMARK
	USB 2.0	
Метод выполнения печати	Метод термопереноса	Напряжение питания
ОС	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10	Работа от аккумулятора
Разрешение печати, макс.	300 pdi	Скорость печати
Требования к системе	PC with operating system Windows 7, 8 or 10	Нет
		150 мм/с

## WPC

Электрическое подключение	100 - 240 V AC / 50/60 Hz	Дисплей	15-дюймовый сенсорный экран
Указание	Допустимая нагрузка макс. 180 кг, Для мобильного применения, Панель с выполненной кабельной разводкой и дополнительными сетевыми штекерными разъемами и USB-разъемами, поворотный держатель дисплея	Подключение сжатого воздуха	5,5 бара

## Автоматы для отрезки

Дисплей	ЖК-дисплей	Интерфейс	USB 2.0
Клавиатура	Сенсорный дисплей	Коррекция длины	Программируемая в зависимости от изделия коррекция проскальзывания в мм
Многожильные / одножильные отдельные провода	макс. 10 мм <sup>2</sup> / макс. 2,5 мм <sup>2</sup>	Отверстие (макс. диаметр)	Наружный диаметр 8 мм
Подключение сжатого воздуха	5,5 бара	Предварительный выбор длины, макс.	999 999 мм
Предварительный выбор длины, мин.	2 мм	Привод	электрический
Скорость подачи, макс.	1,5 м/с	Хранение	До 2000 операций резки
Электрическое подключение	100 - 240 V AC / 50/60 Hz		

## WIRE PROCESSING CENTER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Автоматы для снятия изоляции и обжима проводов

Диапазон проводников для снятия изоляции	0,5-2,5 мм <sup>2</sup> (~ AWG 20-14)	Длина ввода, мин.	27 мм
Длина обжима	8/10 мм	Кабельные наконечники для проводов с сечением, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Кабельные наконечники для проводов с сечением, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>	Обжим	Трапецеидальный
Подключение сжатого воздуха	5,5 бара	Привод	электрический
Продолжительность цикла	ок. 2 с	Расходные материалы	Кабельные наконечники, упаковка в ленте
Электрическое подключение	100 - 240 V AC / 50/60 Hz		

## Классификации

ETIM 6.0	EC002224	ETIM 7.0	EC011808
ECLASS 9.0	17-13-01-90	ECLASS 9.1	17-13-01-90
ECLASS 10.0	17-13-01-90	ECLASS 11.0	17-13-01-90

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Пользовательская документация	<a href="#">WPC-Server program</a> <a href="#">WPC-Tool planning software</a>
Брошюра/каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>