

**WIRE PROCESSING CENTER 115V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Zautomatyzowane konfekcjonowanie kabli z maksymalną elastycznością — Wire Processing Center (WPC)

- Modułowa adaptacja systemu do wymagań danego klienta: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMPFIX R VARIO, CA 100 DUO lub THM MultiMark
- Kompleksowy proces montażu obejmujący podawanie kabli i łączenie ich w wiązki
- Oprogramowanie działające w trybie one-piece-flow zapewnia wysoką niezawodność i jakość procesów

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Automaty, Automat do cięcia, Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania, Drukarka termotransferowa, Oprogramowanie
Nr zam.	<a href="#">2728490000</a>
Typ	WIRE PROCESSING CENTER 115V
GTIN (EAN)	4050118811339
Ilość	1 Szt.

## WIRE PROCESSING CENTER 115V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	750 mm	Głębokość (cale)	29,528 inch
Wysokość	1 800 mm	Wysokość (cale)	70,866 inch
Szerokość	1 100 mm	Szerokość (cale)	43,307 inch
Masa netto	65 000 g		

## systemy opisywania

Interfejs	USB 2.0	Metoda nadruku	Termotransfer
Rozdzielczość druku, maks.	300 DPI	Wykonanie	System mobilny z CUTFIX 8 INTERFACE, CRIMPFIX R VARIO, THM MULTIMARK
Zasilanie	100 - 240 V AC	system operacyjny	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
szybkość druku	150 mm/s	zasilanie bateriami	Nie
założenia systemowe	PC with operating system Windows 7, 8 or 10		

## WPC

przylącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz	Wskaźnik	15-calowy ekran dotykowy
wskazówka	Nośność maks. 180 kg, Do zastosowań mobilnych, Panel z kompletnym okablowaniem, dodatkowymi wtyczkami zasilania sieciowego oraz portami USB, obrotowy uchwyt wyświetlacza	Przylącze sprężonego powietrza	5,5 bar

## automaty do przycinania kabli

Interfejs	USB 2.0	Pojedyncze przewody elastyczne/jednodrutowe	maks. 10 mm <sup>2</sup> / maks. 2,5 mm <sup>2</sup>
Przylącze sprężonego powietrza	5,5 bar	klawiatura	Ekran dotykowy
korekta długości	korekta poślizgu w mm programowana indywidualnie dla każdego artykułu	napęd	elektryczne
preselekcja długości, maks.	999 999 mm	preselekcja długości, min.	2 mm
przepust (maks. średnica)	średnica zewnętrzna 8 mm	przylącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
szybkość posuwu, maks.	1,5 m/s	wyświetlacz	Wyświetlacz LCD
zapisywanie w pamięci	Maks. 2 000 zadań cięcia		

## automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek

Materiały zużywalne	łańcuchowo połączone końcówki tulejkowe	Przekrój tulejek na żyłę, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój tulejek na żyłę, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przylącze sprężonego powietrza	5,5 bar
czas taktowania	ok. 2 s	długość wejścia, min.	27 mm
długość zaciskanej końcówki	8/10 mm	napęd	elektryczne
obszar pozabawiany izolacji	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (~ AWG 20-14)	przylącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
zaciśnięcie końcówki	Trapezowy		

**WIRE PROCESSING CENTER 115V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002224	ETIM 7.0	EC011808
ETIM 8.0	EC011808	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	17-13-01-90	ECLASS 13.0	17-13-01-90

**Dopuszczenia**

ROHS Zgodny

**Pobieranie**Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

## WIRE PROCESSING CENTER 115V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Automaty



- Do automatycznego zdejmowania izolacji oraz zaciskania
- Szybka i wydajna obróbka
- Łatwe dostosowanie do wymaganego zakresu przekrojów przewodów
- Zdejmowanie izolacji i zaciskanie końcówek przewodów w jednym kroku
- Obróbka tulejek oraz styków innych producentów może doprowadzić do awarii oraz uszkodzenia maszyny!

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CRIMPFIX R VARIO	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2580000000</a>	Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania
GTIN (EAN)	4050118605846	
Ilość	1 Szt.	

## Drukarki



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	THM MULTIMARK	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2599430000</a>	systemy oznaczeniowe, Drukarka termotransferowa, Transfer ciepła,
GTIN (EAN)	4050118626377	300 DPI, MultiMark, węże termokurczliwe, rolki etykietek
Ilość	1 Szt.	

**WIRE PROCESSING CENTER 115V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Automaty**

- Do automatycznego przycinania pojedynczych kabli na długość
- Duża dokładność powtarzalności ze względu na precyzyjny serwonapęd DC
- Interfejs do sterowania automatem do cięcia za pośrednictwem komputera PC

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	CUTFIX 8 INTERFACE	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2580010000</a>	Automat do cięcia
GTIN (EAN)	4050118605839	
Ilość	1 Szt.	