

## WIRE PROCESSING CENTER

**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

Wersja	Automat do cięcia, Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania, Drukarka termotransferowa, Oprogramowanie
Nr zam.	<a href="#">2634120000</a>
Typ	WIRE PROCESSING CENTER
GTIN (EAN)	4050118688115
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2025-12-30T00:00:00+01:00

## WIRE PROCESSING CENTER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	750 mm	Głębokość (cale)	29.5275 inch
Wysokość	1800 mm	Wysokość (cale)	70.866 inch
Szerokość	1100 mm	Szerokość (cale)	43.307 inch
Masa netto	157320 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c, 7a, 7cI

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## systemy opisywania

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

## WPC

przyłącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz	Typ wyświetlacza	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	Przyłącze sprężonego powietrza	5,5 bar

## automaty do przycinania kabli

korekta długości	korekta poślizgu w mm programowana indywidualnie dla każdego artykułu	napęd	elektryczne
zapisywanie w pamięci	Maks. 2 000 zadań cięcia	klawiatura	Ekran dotykowy
szybkość posuwu, maks.	1,5 m/s	Wyświetlacz wskaźnika	Wyświetlacz LCD
preselekcja długości, maks.	999999 mm	preselekcja długości, min.	2 mm
Interfejs	USB 2.0	Przyłącze sprężonego powietrza	5,5 bar
przepust (maks. średnica)	średnica zewnętrzna 8 mm	przyłącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Pojedyncze przewody elastyczne/ jednodrutowe	maks. 10 mm <sup>2</sup> / maks. 2,5 mm <sup>2</sup>		

## Dane techniczne

## automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek

obszar pozbawiany izolacji	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (~ AWG 20-14)	napęd	elektryczne
czas taktowania	ok. 2 s	zaciśnięcie końcówki	Trapezowy
Przekrój tulejek na żyłę, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój tulejek na żyłę, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
długość zaciskanej końcówki	8/10 mm	Materiały zużywalne	łańcuchowo połączone końcówki tulejkowe
Przyłącze sprężonego powietrza	5,5 bar	długość wejścia, min.	27 mm
przyłącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC011808	ETIM 9.0	EC011808
ETIM 10.0	EC011808	ECLASS 14.0	17-13-01-90
ECLASS 15.0	17-13-01-90		

## Akcesoria

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

## 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2580000000</a>	Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania
GTIN (EAN)	4050118605846	
Ilość	1 ST	
Typ	CUTFIX 8 INTERFACE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2580010000</a>	Automat do cięcia
GTIN (EAN)	4050118605839	
Ilość	1 ST	