

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Automat do cięcia, Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania, Drukarka termotransferowa, Oprogramowanie
Nr zam.	2634120000
Typ	WIRE PROCESSING CENTER
GTIN (EAN)	4050118688115
Ilość	1 Szt.

WIRE PROCESSING CENTER

Weidmüller Interface GmbH & 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	157 320 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 ² / maks. 2,5 mm ²
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 ²
Przekrój tulejek na żyłę, min.	0,5 mm ²	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 ² (~ AWG 20-14)	przylącze elektryczne	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
zaciśnięcie końcówki	Trapezowy		

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Dokumentacja użytkownika	WPC-Server program WPC-Tool planning software
Katalogi	Catalogues in PDF-format

WIRE PROCESSING CENTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	2580010000	Automat do cięcia
GTIN (EAN)	4050118605839	
Ilość	1 Szt.	

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.	2580000000	Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania
GTIN (EAN)	4050118605846	
Ilość	1 Szt.	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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	Wykonanie
Nr zam.	2599430000	systemy oznaczeniowe, Drukarka termotransferowa, Transfer ciepła,
GTIN (EAN)	4050118626377	300 DPI, MultiMark, węże termokurczliwe, rolki etykietek
Ilość	1 Szt.	