

WIRE PROCESSING CENTER 115V

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

Wersja	Automaty, Automat do cięcia, Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania, Drukarka termotransferowa, Oprogramowanie
Nr zam.	2728490000
Typ	WIRE PROCESSING CENTER 115V
GTIN (EAN)	4050118811339
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji

WIRE PROCESSING CENTER 115V

Weidmüller Interface GmbH & 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	65000 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 ² / maks. 2,5 mm ²		

WIRE PROCESSING CENTER 115V

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek

obszar pozbawiany izolacji	0,5 - 2,5 mm ² (~ AWG 20-14)	napęd	elektryczne
czas taktowania	ok. 2 s	zaciśnięcie końcówki	Trapezowy
Przekrój tulejek na żyłę, max.	2.5 mm ²	Przekrój tulejek na żyłę, min.	0.5 mm ²
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		

WIRE PROCESSING CENTER 115V

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	Wersja
Nr zam.	2599430000	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.	2580000000	Automatic stripper and crimper
GTIN (EAN)	4050118605846	
Ilość	1 ST	
Typ	CUTFIX 8 INTERFACE	Wersja
Nr zam.	2580010000	Cutting machine
GTIN (EAN)	4050118605839	
Ilość	1 ST	